

## জীবন-প্রেহেলিকা ৷



## ডাক্তার অমৃত লাল সরকার, এফ-সি-এস

विकास

Lafe What is it ?" নামক প্রথক চ্টতে শ্রীপর্থচন্দ্র রায় কর্তৃক

का अविष १।

#### কলিকাতা ৷

e>नः मं विद्योद्धाला बश्ला-मश्कृष्ठ यद्ध ≣ानवर्ष्ठस त्राव कर्कक নঞ্জিত ও প্রকাশিত।

1 6666

### মন্মথ লাল সরকার।

বৎস.

্রুমি এখন প্রেমনরের পদপ্রান্তে বসিয়া পরমানন্দ উপভোগ করিতেছ। ইহ ও প্র-জীবনের ব্যবধান হেতু আমরা ভাহাব কিছুই জানিতে না পারিয়া কই পাইভেডি। দয়াময়ের কুপায় এই ব্যবধান অন্তর্হিত হুইলে, মামুষেব আর এ কইট থাকিবে না।

তোমার পিতা।

# ভূমিক।।

অত্ত প্রবন্ধ ভারতব্যীর বিজ্ঞান-স্ভার (The Indian Asso-ciation for the Cultivation of Service) ১৯১৫ খৃঃ অন্ধের প্রাথমিক অধিবেশনে শ্রীযুক্ত সাব গুকদার বন্দ্যোগাধ্যার, কে-টি, পি-এইচ-ডি, এম-এ, ডি-এল মহাশয়ের সভাপতিত্ব গুলুকার কর্তৃক ইংরাজিতে পঠিত হইয়াছিল। রায়বাহাত্তর ডাক্তার চুণীলাল বস্থ, আই-এস-ও, এম-বি, এফ-সি-এস, মিইার দি-ভি-রামান, এম-এ, ডাক্তার বি-এল চৌধুরী, বি-এ, ডি-এস-সি, এফ-আর-এস-ই, এফ-এল-এস, মিইার আর-ই-উইম্বলিক, এম-আই-ই-ই (Chief Electrical Engineer, and Agent to the Calcutta Electric Supply Corporation, Ltd.), মিইার এল-ডিমিটি,য়াস্ প্রম্থ বহু পণ্য মান্ত দেশীয় ও ইংরাজ বৈজ্ঞানিক পত্তি নিজ্ঞান প্রম্থ বহু পণ্য মান্ত দেশীয় ও ইংরাজ বৈজ্ঞানিক পত্তি নিজ্ঞান প্রম্থ বহু পণ্য মান্ত দেশীয় ও ইংরাজ বৈজ্ঞানিক পত্তি নিজ্ঞান সভার উপাস্থত ছিলেন। প্রবন্ধ কিরুপ সারবান ও স্থায় গ্রাহারী, ভাষা এই সভাতেই বিশেষকপে সমালোচিত গ্রহাছিলন—

"I congratulate the Lecturer for his very instructive lecture in which he has dwelf on the spiritual side of the subject, which has made it invaluable. When the material side of Science as shown by Dr. Sirear goes hand in hand with the spiritual, then we really proceed from Nature to Nature's God." অবশু আধুনিক বিজ্ঞানের সহিত দর্শন মিলাইয়া প্রাণতক্ষের প্রকৃত্র ব্যাপ্যা ভারতবাসীর পক্ষেই সম্ভব, অন্ত কাতির পক্ষেন্ত। নংশাশুবর্জিতার বৈজ্ঞানিক তত্ম হিসাবেও ইহা বেশ বুঝিতে পারা যায়, কেননা ভারতবাসীর পূর্বে পুরুষগণই প্রাণের আধ্যাত্মিক ব্যাপ্যা করিতে সক্ষম হইরাছিলেন। ডাক্তার চুণীলাল বন্ধ, বায় বাহাত্ব মহাশ্য বক্তৃতা শ্রবণান্তর বলিয়াছিলেন—

"The lecture was most interesting and instructive. It is not only a scientific lecture but to my mind, it is full of philosophical, poetical and spiritual excellence and we have greatly profited by it.

তাঁগার প্রবন্ধ এরপ জানপত চইলেও, তিনি প্রবন্ধ পাঠ শেষ কবিয়া দ্বিসংখারে বলিয়াছিলেন—

Now, Sir (to Sir Gooroo Dass Banerjee), one word before I resume my seat. You, Sir, in your natural love, the soul-scent as it were, for this infinitesimally insignificant creature of our planet and with the magnanimity and lottiness of your soul evolved through millions of years, wrote to me that you might learn something from my lecture. Yes, Sir, you have learnt something to-day which you will never forget in your life, and that is, "how vain a man can be," and also the verification of the poet's words:—

" Fools rush in, where angels fear to tread."

মহামতি সার গুরুদাসের শিক্ষণীয় ইহাতে আছে কি না ভাহা বলিতে পারি না, তবে জন্সাধারণের শিখিবার ও ভাবিবার অনেক কথা এই কয়েক পৃষ্ঠায় সন্ধিবিষ্ট রহিলাছে। মহামতি বেকনের প্রবন্ধ অল আয়তন বটে, কিছু প্রত্যেক বাক্যের অথবা প্রত্যেক শব্দের গুরুত্ব এবং গান্তীর্যা এত অধিক, যে এক একটি বাক্য লইয়া এক একটি গৃহ রচিত হইতে পারে। অবশ্ব বেকনের প্রবন্ধের মহিত অল প্রবন্ধ তুলিত হইতে পারে। কি না ভাগা স্থবাগণের বিবেচা। তবে আমা। মনে হইতেছে বে, অধুনাতন কাল প্রয়ান্ত ইংগ্রেছ, এইংগ্রেছ এইংপ্রক্ত প্রবাদিত হইবে এইংগ্রেছ এইংগ্রেছ এইংগ্রেছ বিবেচার কথায় বলিতে হইলে—"It is the reason of the reasoning."

গছকার প্রাণ-তব্বের যেরপ ভাবে ব্যাখ্যা কারবাছেন, শেহ ভাবের সমর্থন করিবা: তহা তাঁহার নিজের সম্প্রণ বিশেষ কিছুই বলিবার নাই। হয়ত কেই কেই কিছার এরপ ব্যাখ্যার নাসিকা কৃষ্ণিত করিবেন; এরপ অসংধতাচত সমালোচক থা বিচারক-দিগের নিকট গ্রন্থকার কিরপেই বা আত্মপক্ষ সমর্থন করিবেন। তাঁহার প্রাণ-তব্বের ব্যাখ্যা চিন্তালীল ব্যক্তিগণের ভাবিবার বিষয়। তিনি প্রাণের গুড় রুশ্ছ সেরুপ রাঝ্যাছেন, তাহাতে তিনি ধরং ভূমা আনন্দ উপলব্ধি কার্য্য থাকেন। তাঁহার এ ধারণা স্কঃকর্বে তাঁহার ধারণা বাক্ত করিয়াছেন। তাঁহার এ ধারণা কাল্পনিক নহে,—আধ্নিক বিজ্ঞান-সম্প্রত। তাঁহার বাক্য প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য সমস্ক দার্শনিকপ্রবের প্রতিধ্বনি মাত্র।

ষাবা নিরস্ত করিয়াছেন, ইহা বলা সম্ভব নহে। গ্রন্থকার স্পষ্টই বলিয়াছেন—"The study will humanise your mind and give you an inkling of first Life."

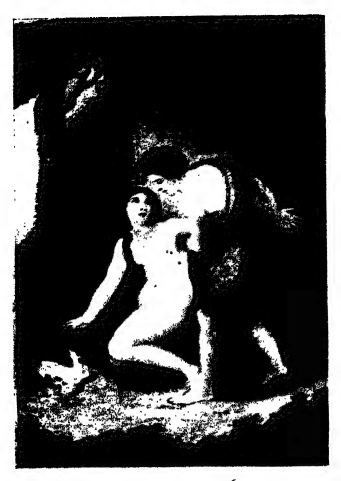
প্রাধ-তত্ত্ব (Life—What is it?) ইংরাজিতে পুদ্ধিক।
আকারে প্রকাশিত হইরাছে; তথাপি এরপ প্রবন্ধের কেন
বঙ্গাসুবাদ প্রকাশিত হইল, ৬ৎসম্বন্ধে আমি 'বিজ্ঞান' পত্রিকার
বছবার আলোচনা করিয়াছি, পুনরালোচনা নিম্প্রান্ধন। এরপ
জ্ঞানগর্ভ সন্দর্ভের বঙ্গাসুবাদ বঙ্গভাষার রত্নস্বরূপ হইবে বলিয়াই
আমার বিশ্বাদ।

আধুনিক বৈজ্ঞানিক মতে প্রাণ-তন্ত বুকাইতে যাইয়া গ্রন্থকারকে বাধ্য হইয়া অনেক গুলি জটিল পারিভাষিক ও অঞ্চ শব্দ ব্যবহার কবিতে হইয়াছে। যাহাতে সকলেই অনাধানে বুঝিতে পারে ন, ওজ্ঞা আমি তুরহ শব্দগুলির ব্যাস্থ্য ব্যাধ্য করিয়া দিয়াছি।

উপসংহারে আমার বক্তব্য এই যে, যদি এই অসুবাদ পাঠে কোনও বঙ্গবাসী প্রাণ-তদ্বের গুঢ় রহস্ত বুঝিতে পারেন, তাহা হঠলেই আমার অসুবাদ সার্থক হইয়াছে মনে করিব। ইতি—

ভালতবর্ষীয় বিহ্লানসভা, কলিকাতা, ২২শে জুন, ১৯১৭।

শ্রীশরৎচন্দ্র রায়।



অভান্ বল -বল—ইহাই কি মৃত্যু ! From Gesner : (পুঠা ৪)

# জীবন-শ্রেরেলিকা ৷

( > )

বিজ্ঞান-জগতে "ক্রম-বিকাশ" বাদ বা "বিবর্ত্তন" বাদ শ সম্বন্ধে যতই আলোচনা হইতেছে, ততই বুঝিতে পারা ষাইতেছে যে, ইহা নিরতিশার জটিলতা-বিজ্ঞাড়িত। অতএব "প্রাণ" সম্বন্ধীয় যাবতীয় তত্ত্ব যে আরও অধিকতর জটিলতা-বিজ্ঞাড়িত হইবে, তাহা আর বিচিত্র কি ? মানবের প্রথম জ্ঞানোন্মেষ কাল হইতে অল্লাবিধ "প্রাণ" কি ?— এই তত্ত্ব সিদ্ধান্ত করিবার জন্য নানারূপ তর্ক বিতর্ক চলিয়া আসিতেছে। কিন্তু প্রাণ-তত্ত্ব যে যোর প্রহেলিকার আচ্ছর, তাহা বিবৃধমগুলী এখনও অপসারিত করিতে সক্ষম হ'ন নাই। সম্ভবতঃ ভবিশ্যতে আরও কিছুকাল জীবন-প্রাহেলিকা এইরূপ অনপসারিত থাকিবে। কিন্তু বিজ্ঞানের

<sup>\*</sup> Evolution.

বেক্সপ প্রভূত উর্নাতি সাধিত হইতেছে, তাহাতে এক্সপ আশা করা বোধ হয় নিতান্ত অসসত নহে যে, আরও মহন্তর জ্ঞানালোক ক্ষুরণের সহিত প্রাণ-তন্ত্বের প্রকৃত সিদ্ধান্তে আমরা এক দিন না এক দিন উপনীত হইতে পারিব।

আমাদের জীবন অর্থাৎ "প্রাণ" এই শব্দটিতে বেক্পপ অর্থ প্রকটিত হয়, তাহা "প্রাণের অভাব" বা "মৃত্যু" এই শব্দের অর্থ-সঙ্গতি হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। মৃত্যু কিক্লপ,—তাহা অমর কবি ওয়ার্ড,স্ওয়ার্থ গাহিয়াছেন:—

> "নাহি গতি, নাহি শক্তি, নাহি কিছু তার, পশে না নয়নে জ্যোতিঃ, শ্রবণেতে বাণী; পৃথিবীর গতি সহ ঘুরে অনিবার,— ভূধর, প্রস্তর, যথা মহীরুহ-শ্রেণী॥" \*

প্রথম চিত্রটি অবলোকন করুন এবং মহাসুভব গেস্নার লিখিত গ্রন্থ হইতে যে কয়েকটি পঙ্ক্তি অনুদিত

<sup>\*</sup> No motion has she now, no force;
She neither hears nor sees;
Roll'd round in Earth's Diurnal course
With rocks, and stones, and trees.

<sup>-</sup>Three years she grew in sun and shower (Wordsworth).

হইল তাহা পাঠ করুন,—তাহা হইলে মৃত্যুর অর্থ কতকটা পরিষ্ণুট হইতে পারে :—

"আমরা উভয়ে ( আডাম এবং ইভ ) পরিভ্রমণ করিতেছিলাম, এমন সময়ে দেখিতে পাইলাম যে, শৃশুমার্গে একটি বিহঙ্গম ক্ষীণ পক্ষ সঞ্চালন করিতে করিতে আমাদের মস্তকোপরি উড়িয়া বেড়াইতেছে। অতঃপর কিয়ৎকাল ব্যাকুল ভাবে উড়িয়া পক্ষী গুলা-নিকুঞ্জে নিপতিত হইল। তখন বোধ হইল যেন তাহার শক্তি তিরোহিত হইয়া গিয়াছে। ইভ্ তাহাকে অশ্বেষণ করিবার জন্ম অগ্রসর হইল, এবং অগ্রসর হইয়া দেখিল যে অন্থ একটি পক্ষী তৃণের উপর পড়িয়া রহিয়াছে,—সেটি নিস্তব্ধ ও নিস্পন্দ এবং আমরা পূর্বেব যে পাখীটি দেখিয়াছিলাম, সে যেন ইহারই জন্ম বিলাপ করিতেছিল। আমার সঙ্গিনী এই পাখীটির উপর অবনত হইয়া অবহিত চিত্তে ভাহাকে পরীক্ষা করিতে লাগিল, এবং ঘোর স্থর্যুপ্ত-আবিষ্ট ভাবিয়া জাগরিত করিবার জন্য বুথা প্রয়াস পাইতে লাগিল। হায়, ইহা\_ প্রবন্ধ হইবে না! ইভ্ পাখীটিকে কম্পিত হন্তে পুনরায় ভূমিতলে ধীরে ধীরে স্থাপন করিয়া আমার দিকে চাহিয়া

भाषा-विकाष्ट्रिंछ-कर्ण विषय—हेश कि श्रवृष्क हेरेत ना! আর কি কখনও জাগরিত হইবে না! ইভের নয়ন-যুগল হইতে অশ্রু উচ্ছু সিত হইয়া দরদর ধারে প্রবাহিত হুইতে লাগিল। অতঃপর বিগত-প্রাণ বিহঙ্গমকে সম্বোধন করিয়া বলিল---আহা ! ঐ যে পক্ষীটি কাতর স্বরে আমার কর্ণকুহর বিদ্বীর্ণ করিভেছিল, বোধ হয় সে ভোসারই সঙ্গী। হায়, আমি !—হতভাগিনী আমিই যাবতীয় সঞ্চির শোক-দঃখের একমাত্র কারণ। আমার পাপের জন্য আজ এই নির্নীহ, নয়নাভিরাম জীবসমূহ কি ভীষণ দণ্ডভোগ করিতেছে! ইভের নয়ন-যুগল হইতে খরবেগে অঞ ঝরিতে লাগিল। অতঃপর আমার দিকে ফিরিয়া গদগদ কণ্ঠে বলিল—াক অভূত-পূর্বন 'ঘটনা! পাখীটি কিরূপ আড়েষ্ট ও কিরূপ হিমান্ত হুইয়া গিয়াছে! ইহার কাকলি তিরোহিত! ইহা স্পন্দন-শূন্য! ইহার সন্ধিস্থল-সমূহ আর থেলিতেছে না! ইহার অঙ্গ-প্রত্যন্ত ক্রিয়। প্রত্যাখ্যান করিতেছে! আডাম! বল—বল—ইহাই কি মৃত্যু!" \*

<sup>\*</sup> We (Adam and Eve) were going on, when we saw, just above our heads, a bird fly with feeble wings: its feathers were rough and dis-

পুরাকালে মৃত্যুর অস্তিম্ব একেবারেই ছিল না, এবং যদি স্প্রির আদি মানব জ্ঞানবৃক্ষের ফল ভক্ষণ করিয়া ঈশ্বরের অভিপ্রায় বিরুদ্ধ কার্য্য না করিত, তাহা হইলে মৃত্যু কখনই ধরাতলে আবির্ভূত হইত না—ইহাই য়িছদিগণের

ordered: it cast forth plaintive cries, and, having flutter'd a little in the air, sank down, without strength, among the bushes. Eve went to seek it. and beheld another lie, without motion, on the grass, which that we had before seen seemed to lament. My spouse, stooping over it, examined it with fixed attention, and in vain try'd to rouse it from what she believ'd to be sleep. It will not wake! said she to me, in a fearful voice, laying the bird from her trembling hand-It will not wake !- It will never wake more! She then burst into tears, and speaking to the lifeless bird, said -Alas! the poor bird that pierc'd my ears with his cries, was, perhaps, thy mate. It is I!-It is I! unhappy that I am, who have brought misery and grief on every creature! For my sin, these pretty harmless animals are punish'd! Her tears redoubled. What an event ! said she, turning to me. How stiff and cold it is ! It has neither

#### नौवन-थारहनिका।

ধর্মগ্রন্থের সভ্য বাণী। কিন্তু যে দেশের ঋষিগণ জ্ঞান-বিজ্ঞানের ভুঙ্গ শৃঙ্গে বিচরণ করিয়া স্থ্যী ও সভ্য জনসমাজের চির-বরেণ্য ও চির-বিস্ময়জনক বেদ, উপনিষৎ রচনা করিয়াছিলেন, সেই দেশের সেই সকল গ্রাম্থ-পাঠে আমরা বুঝিতে পারি যে, প্রাণ—শাশত, মৃত্যু—নিরন্তিষ ; এবং সেই দেশ হইতেই য়িহুদিগণের নিকট উক্ত সভ্য বাণী বিশেষরূপ বিকৃত অবস্থায় উপনীত হইয়াছে। **ভা**রতের আর্য্য-ঋষিগণ স্বপ্লেও কল্পনা করিতে পারিতেন না ষে. তাঁহারা অবশেষে "শৈলমালা, শিলাখণ্ড, মহীরুহের সহিত ধরিত্রীর আহ্নিক-গতি কক্ষে অনিবার বিঘূর্ণিত" হইতে থাকিবে। তাঁহারা দিব্য বুঝিতে পারিয়াছিলেন যে, মানব যেমন জীর্ণ বসন পরিত্যাগ করিয়া নৃতন পরিচ্ছদ পরিধান করে, তেমনই পুরাতন দেহ পরিহার-পূর্ববক নৃতন দেহে প্রবেশ করিয়া থাকে:---

> "বাসাংসি জীর্ণানি যথা বিহায় নবানি গৃহ্ণাতি নরোহপরাণি।

voice nor motion: its joints no longer bend: its limbs refuse their office. Speak, Adam! is this Death?"—The Death of Abel (Gesner).

७था भंत्रोत्रांगि विहास कोगा-गुन्गांनि मश्यांिक नवानि त्यहरे ॥" \*

পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ "প্রাণ" যেরপভাবে উপলব্ধি করিয়াছেন, হিন্দুগণের প্রাণ সম্বন্ধীয় উপলব্ধি ঠিক সেরপে নহে। পরিক্রেমণ †, উন্তেজনা-গ্রহণ-প্রবণতা ‡, পুষ্টি ও বৃদ্ধি §, জন্ম ॥, এবং সম্ভান-জনন ¶, ব্যতীত আরও একটি চিন্তার্হ বিষয় হহিয়াছে—এই বিষয়টি এক্ষণে পণ্ডিভ জনসমাজে অপেক্ষাকৃত উপেক্ষিত হইতেছে; এই বিষয়টি—আত্মা। উদ্ধৃত শ্লোকটি আত্মা সম্বন্ধেই সম্যক্রমণে প্রযোজ্য।

\* জার্ণ বাস পরিহরি
লোকে বথা পরে নব বেশ।
জরাজীর্ণ ত্যজি' কার
জন্ধ হৈছে তেমনই প্রবেশ।

( শ্রীমন্তগবৎগীতা — শ্রীযুক্ত সত্যেক্তনাথ ঠাকুরের অঞ্বাদ)

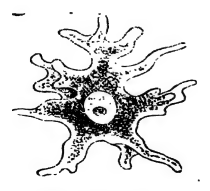
- + Movement.
- 1 Excitability.
- & Growth.
- || Birth.
- ¶ Reproduction.

আমরা সম্প্রতি আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের মতে প্রকৃতই "প্রাণ" কি ?—তৎসম্বন্ধে আলোচনা করিব। প্রথমতঃ সামান্য বা উদ্ভিক্ত-প্রাণ (যদি এরূপ অভিধান যুক্তিসঙ্গত হয়) অর্থাৎ ভোজ্যগত প্রাণ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রকৃতপক্ষে আধুনিক বৈজ্ঞানিক ভাবে প্রাণের তম্ব ব্যাখ্যা করিয়া ভবিশ্যতে আধ্যাত্মিক ভাবে প্রাণোৎপত্তির আলোচনায় প্রবৃত্ত হইব।

দিতীয় ও তৃতীয় চিত্রদ্বয় যুগপৎ অভিনিবেশ সহ-কারে পর্য্যবেক্ষণ করিলে, এই তুইটির মধ্যে কি অসীম প্রভেদ বর্তুমান রহিয়াছে, তাহা আমরা অনায়াসে হৃদয়ঙ্গম করিতে সক্ষম হই। দিতীয় চিত্রটিতে স্প্তির চরম উৎকর্ষ প্রকাশ পাইতেছে। কিন্তু তৃতীয় চিত্রে যে প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থ প্রদর্শিত হইতেছে, তাহা কেবল পদার্থ-রাশির একটা সমপ্তি মাত্র। আহার, বিহার এবং সন্তান-জ্বনন ব্যতিরেকে ইহার অন্য কোনও কার্য্য নাই। একটি স্প্তির চরম পরিণতি, অন্যটি কেবল মৌলিক জন্তু মাত্র। একটি



২য় চিত্র—মানৰ মধ্যজ্বের ক্রম-পাৰণতি।



**ञ्य हिज्-या**¦,भवः .

জ্ঞান-বৃদ্ধির আধার মন্তিক্ষ-সমন্বিত, লাবণ্যোন্তাসিত মানব-মুখমণ্ডল; অন্যটি কুৎসিৎ, মন্তিঞ্চ-বিরহিত, নিকুষ্ট জীব —নাম য়্যামিবা \*: অথবা এই দুইটি অধুনাতন কাল পর্যান্ত পণ্ডিতগণ-পরিচিত জন্তুরাশির তুই প্রান্ত—মানব উর্দ্ধ প্রান্ত, য়্যামিবা অধঃ প্রান্ত। মানবের গঠন বহুকোষ-সমন্বিত, য়ামিবা একটি মাত্র কোষ-বিশিষ্ট। এই চুইটিতে প্রকৃতই অসীম প্রভেদ! কিন্তু উভয়ের মৌলিক উৎপত্তি-তত্ত্ব † তুলনা করিলে আমরা প্রত্যক্ষ বুকিতে পারি যে, উভয়েই শরীরতঃ এক এবং অবিভিন্ন পদার্থ-গঠিত। এই চারুদর্শন প্রতিকৃতিটিকে (চিত্র ২য়) বিশেষ সাব-ধানতার সহিত বিশ্লিষ্ট করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে. ইহার পেশী-মগুলীর গঠনের মৌলিক উপাদান আণুবীক্ষণিক কোষ 🖠 । তৃতীয় চিত্রে অর্থাৎ য়্যামিবার গঠনে যেরূপ একটি কোষ পরিদৃষ্ট হইতেছে, এই স্থন্দর ও স্থঠাম মানব-শরীরও সেইক্লপ কোষ-সমপ্তি দারা গঠিত: উভয় ক্লেত্রেই কোষের কার্য্যে বা প্রকৃতিতে কোনওরূপ ব্যতিক্রম

<sup>\*</sup> Amœba.

<sup>+</sup> Ontogeny.

<sup>†</sup> Cell.

বা পার্থক্য নাই,—উভয়ত্রই অবিকল একরূপ। এই কোষগুলি প্রাণ-সামগ্রী \* পূর্ণ এবং ঐ প্রাণ-সামগ্রী নিম্মলিখিত কয়েকটি উপাদান দারা গঠিত ঃ—

অক্সিজেন ... ২০:৯ হইতে ২৩:৫ (শভকরা)
হাইড্রোজেন ... ৬:৯ " ৭:৩ "
নাইট্রোজেন ... ১৫:২ " ১৭:০ "
কারবন (অঙ্গার) ... ৫১:৫ " ৫৪:৫ "
সলফার (গন্ধক) ... ০:৩ " ২:০ "

অবশ্য প্রাণ-সামগ্রী সম্পূর্ণরূপে মৃত হইবার পর, তাহার রাসায়নিক বিশ্লেষণ সম্পাদন করিলে উক্ত উপাদানগুলি পাওয়া যায় বটে, কিন্তু বাস্তবিক জীবিত প্রাণ-সামগ্রীর উপাদান কি তাহাই ? ইহা জ্ঞান ও বিচার ঘারা সমাক অবধান করিয়া তথাপি যদি কোনও রাসায়নিক পণ্ডিও এরূপ অভ্যমত প্রকাশ করেন যে, ক্স্তুত্তই তিনি জীবিত প্রাণ-সামগ্রী বিশ্লেষণ করিয়াছেন, তাহা হইলে অবশ্যই বলিতে হইবে যে, মহাকবি সেক্সপীয়র-বিরচিত হামলেট নামক নাটকের সমাধি-খননকারী অপেক্ষাও প্রকৃত ব্যাপারে এই রাসায়নিক পণ্ডিত্রের অস্তর্দু ষ্টি নিতান্ত অল্ল:—

Protoplasm.

শ্ছামলেট—ভূমি কোন্ পুরুষের জন্য এই সমাধি
খনন করিতেছ ?

১ম খননকারী—কোন পুরুষের জন্য নছে, মহাশয়। স্থাম—ভবে কোন্ রমণীর জন্য ?

১ম—না, কোন রমণীর জন্যও নছে।

হ্মাম—তবে ইহাতে কাহাকে সমাধি দেওয়া হইবে ?

১ম—একজন,—তিনি রমণী ছিলেন মহাশয়, ভগৰান তাঁহার আত্মাকে শাস্তি দিন! তিনি একণে বিগত-জীবন!

হ্যাম—উঃ—লোকটা কি ঠিকের !" \*

বান্তবিকই বৈজ্ঞানিক বিষয়ের তন্ত্ব পর্য্যালোচনা করিবার সুময়, আমাদের সিদ্ধান্ত—এমন কি বাক্যগুলিও
—এরপ স্থিতিকের" হওয়া অর্থাৎ অল্রান্ত ও সত্যান্তমোদিত
হওয়া একান্ত আবশ্যক।

এক্ষণে, মানব-মস্তিত্ব পরীক্ষা করা যাউক। স্থক্ত পদার্থের মধ্যে—অথবা ক্রম-বিকাশ দ্বারা ( যদি এই বাক্য

<sup>\*</sup> Hamlet—What man dost thou dig it for?

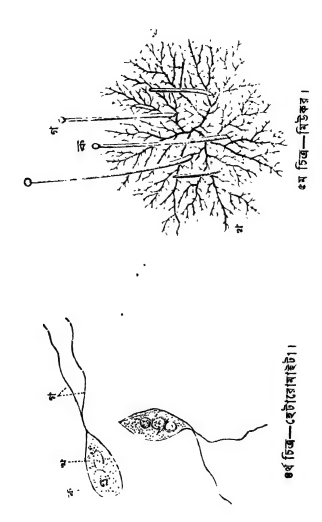
1st Clown—For no man, Sir.

ব্যবহারে কোনও বাধা না থাকে )—ইহাই বর্ত্তমান কালে সর্ববিভাভাবে পূর্ণতা-প্রাপ্ত হইয়াছে। উচ্চ-শক্তি-যুক্ত অনুবীক্ষণ-যোগে ইহাকে পরীক্ষা করিলে আমরা প্রভাক্ষ করি যে, মস্তিক্ষও পূর্বব-বর্ণিত আণুবীক্ষণিক কোষ-সমষ্টি ঘারা গঠিত। মস্তিক্ষের কোষ-সমূহ সর্ববিভাভাবে পূর্বেণাক্ত কোষসমূহের অমুরূপ। মস্তিক্ষ হইতে আরম্ভ করিয়া, মানবের স্নায়ু, অন্ত, অন্তি, অন্যান্য সংযোজক পেশী অথবা যে কোনও শরীরাংশ পরীক্ষিত হউক না কেন, আমরা সর্ববিত্ত একই পদার্থ প্রভাক্ষ করিয়া থাকি।

জন্তু-জগৎ হইতে একটি মাত্র সোপান অবতরণ করিলে আমরা উন্তিদ জগতে উপনীত হই। এই উন্তিদ-রাজ্য সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র ও স্বয়ং অপূর্বব-বিম্ময়াবহ। 🕳 এ রাজ্যে

Hamlet-How absolute the knave is !

Hamlet. Act V, Sc. i.



শোভনাধার হরিৎ পত্রাবলী, মনোমোহন কুস্থম-সম্ভার, স্থাত্ব ফলরাণি পর্য্যবেক্ষণ করিলে, পূর্বব বর্ণিত জম্ব-জ্ঞাৎ দর্শনে আমাদের অস্তরে "প্রাণ" সম্বন্ধে যে ধারণা সম্ভাত হইয়াছিল, তাহা হইতে শ্বভঃই বিভিন্নরূপ ধারণা হইয়া পড়ে। কিন্তু যদি পূর্বেবাক্ত যন্ত্র অর্থাৎ অণুবীক্ষণ যন্ত্র ঘারা এই উন্তিদগুলিকেও বিশ্লিষ্ট করা যায়, তাহা হইলে বাস্তবিকই বিশ্লয়াপ্ল ত হইয়া উঠিতে হয়, কেননা ইহারাও অবিকল একই ভাবে আণুবীক্ষণিক কোষ-সমবায়ে ( ৩য় চিত্র ) গঠিত, এবং এই সমস্ত কোষ একই প্রাণ-সামগ্রীর ধারণ করিয়া রহিয়াছে। উন্তিদ কোষস্থ প্রাণ-সামগ্রীর রাসায়নিক উপাদানও হয়ত সম্পূর্ণ অবিভিন্ন !

এই উন্তিদ-জগৎকৈ তন্ধ তন্ধ করিয়া পরীক্ষা করিবার পর, আমরা এমন একটি প্রদেশে উপনীত হই বে, তাহা জীব-জগৎ ও উন্তিদ-জগতের মধাবর্ত্তা। মিউকর \*, বাক্টিরিয়া †, লম্ফায়মান হেটারোমাইটা ‡, ইত্যাদি প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থ এই প্রদেশের অধিবাসী। প্রাণ-বিজ্ঞানবিৎ

<sup>\*</sup> Mucor.

<sup>+</sup> Bacteria.

<sup>‡</sup> Heteromita.

পণ্ডিতগণের মধ্যে অনেকে এগুলিকে উদ্ভিদ বলিয়া মনে করেন। কিন্তু আমরা দেখিতেছি বে, উহারা উদ্ভিদের মৌলিক কার্য্য সম্পাদন করিতে সম্পূর্ণ অক্ষম, অর্থাৎ তাহারা অপ্রাণজ্ব পদার্থকে এ প্রাণ-সামগ্রীতে পরিপত করিতে পারে না। হেটারোমাইটা ( ৪র্থ চিত্র ) এবং মিউকর ( ৫ম চিত্র ) জন্তু বলিয়াই নির্দ্ধারিত হইয়াছে; কিন্তু যে পথ সম্পূর্ণ অতিক্রম করিয়া আসিলে, তাহারা জন্তু জগতের প্রাণী বলিয়া গণ্য হইতে পারিত, সেই পথের অর্ক্তেক, বা তাহার কিঞ্চিৎ অধিক অতিক্রম করিয়াছে মাত্র।

এই প্রদেশে কিয়দ্দুর জ্রমণ করিলে ভায়াটম †,
প্রোটোকোকাস ‡, ভলভক্স গ্লোবেটর §, ইত্যাদি প্রাণবিশিষ্ট পদার্থ আমাদের নয়ন-পথে পতিত হয়। বিশেষ
সাবধানতার সহিত যদি আমরা ইহাদের ক্রিয়া-কলাপ
পরীক্ষা না করি, তাহা হইলে সামান্য ক্রটিতেই আমরা
ইহাদিগকে নিম্ন শ্রেণীর জন্তু বলিয়া মনে করিতে পারি।

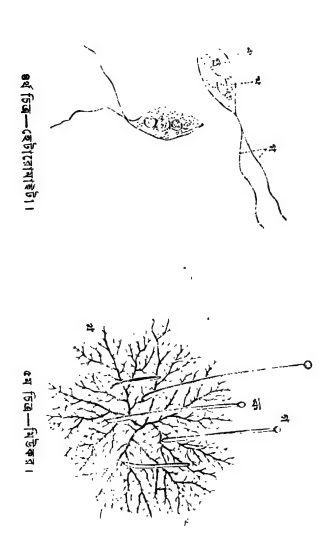
<sup>\*</sup> Inorganie substance.

<sup>†</sup> Diatom.

<sup>†</sup> Protococcus.

<sup>§</sup> Volvox globator.





ভায়াটম ( ৬ষ্ঠ চিত্র ) একৈক কোষ মাত্র প্রাণবিশিষ্ট পদার্ঘ। ইহা প্রস্তরময় দুইটি পুট-যুক্ত আবরণীতে আবন্ধ। এইঞ্চস্তই ইছাকে ভায়াটম \* বলে। প্রত্যেক ভায়াটমের শরীরে পত্র-ছরিৎ † দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার উপরেই ভায়াটনের প্রাণ নির্ভর করিতেছে। সূর্য্যের বিকীরিত শক্তি এই পত্র ছরিৎ দারা শোষিত হয় ; এবং বায়ুমগুলের কারবন দ্বি-অক্সিদ ! ইহা দ্বারা বিশ্লিষ্ট হইলে, ডায়াটমের শরীরে ঐ কারবন রূপান্তরিত হইয়া নিহিত হয়। জলে যে সমস্ত দ্রব্য দ্রবীভূত থাকে, ডায়াটম্ তাহা হইতে কারবন ব্যতীত অন্যবিধ খাছ্য গ্রাহণ করে। ডায়াটমের খাছ্য-দ্রব্যের প্রকৃতি এবং ইহার শরীরে নিহিত পত্র-হরিতের অস্তিত্ব হইতে ব্রকিতে পারা যায় যে, ডায়াট্ম জন্তু নহে, পরস্তু উদ্ভিদ পর্য্যায়ত্বক্ত। ইহার অত্যল্প মাত্র গতি-শক্তি রহিয়াছে। কিন্ত কিন্তুপে ইহার গতিক্রিয়া সাধিত হয়, তাহা অভাবধি পঞ্জিতগণের অবিদিত। তবে কোন কোন পণ্ডিত বলেন যে, ইহার শরীরাভ্যন্তর হইতে প্রাণ-সামগ্রী-পূর্ণ,

<sup>\*</sup> Dia through and tome a cutting.

<sup>+</sup> Chlorophyll.

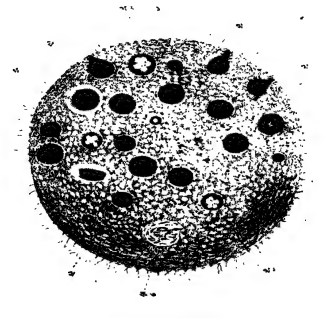
<sup>†</sup> Carbon dioxide.

সূত্রবৎ একরূপ যন্ত্র নির্গত হয়; এই সূত্রবৎ যন্ত্র সাহায্যেই ডায়াটন্ চলৎশক্তি লাভ করে। কিন্তু মিফার হেড্লি উপহাসচ্ছলে এইরূপ বলিয়া গিয়াছেন যে,— "বিজ্ঞানাবৎ পশুতগণ 'কিং লিয়ার' নাটকে বর্ণিত চর্ম্ম-রোগাক্রান্ত রাজনৈতিকের ন্যায় এরূপ ব্যাপার-সনুহ লক্ষ্য করিয়া থাকেন, যে তাহাদের আদৌ অস্তিত্বই নাই।" \*

প্রোটোকোকাসের (৭ম চিত্র) কশাবৎ একরূপ যন্ত্র
আছে; এবং কোনও একটি আগুরীক্ষণিক জন্তর ন্যায়
প্রোটোকোকাস্ ইহার কশাগুলিকে চালিত করে। যে
সমস্ত অনঙ্গারিক দ্রবা এবং কারবন দ্বি-অক্সিদ জলে
দ্রবীভূত থাকে তাহাই ইহার খাছা। কিন্তু কোন জন্ত্র
এরপ খাছা গ্রহণ করিয়া প্রাণ ধারণ করিতে পারে না।
কারণ জান্তব ক্ষুৎশক্তির শান্তির জন্ত গোণ-সামগ্রী-বিশিষ্ট
ক্রব্যের প্রয়োজন—সে দ্রব্য জান্তবই হউক আর উন্তিজ্জই
ইউক। অতএব প্রোটোকোকাস্ উন্তিদ। এইরূপে

Biologists sometimes, "like scurvey politicians"
 in King Lear, "seem to see the thing that is not."

<sup>-</sup>Life and Evolution (Headley).



৮ম চিএ—ভলভক্স

প্রমাণিত হইতে পারে যে, ভলভন্ন (৮ম চিত্র) একটা আণুবাক্ষণিক উদ্ভিদ—জন্ত নহে।

এই পরীক্ষাগুলি আমাদিগকে কোন্ তত্ত্বের দিকে পরিচালিত করিতেছে? ইহারা স্প্তির একতা বা একরূপত্ব এই অপরূপ স্থমহৎ সত্য তত্ত্বের দিকেই লইয়া যাইতেছে; কেননা আমরা বুঝিতে পারিতেছি যে, উদ্ভিদ ও জন্ত উভয়েই প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থ, এবং প্রাণ-সামগ্রী-পূর্ণ সর্ববিভোতাবে এক অভিন্ন আণুবীক্ষণিক কোষ হইতে উভয়েরই উৎপত্তি হইয়াছে।

মানবার গর্ভাশায়স্থ , ডিম্ব \* (৯ম চিত্র) পরীক্ষা করিলে বুঝিতে পারা যায় যে, ইহাও একটি মাত্র কোষ দ্বারা গঠিত, এবং ইহাও পূর্নেবাক্ত প্রাণ-সামগ্রী পূর্ণ। অন্য প্রাণী বা উদ্ভিদের কোষের গঠন হইতে ইহার গঠনে বিশেষ কিছুই পার্থক্য নাই।

উল্লিখিত চিত্র-পয্যায় দর্শনে অনায়াসেই হৃদয়ঙ্গম হুইতেছে যে, মানবের এই লাবণ্যময় কমনায় অবয়ব মানবীর আণুবীক্ষণিক কোষ-বিশিষ্ট কেবল একটি গুর্ভাশয়স্থ ডিস্ব হুইতে ক্রম-পরিণত হুইয়াছে। কি জন্তু, কি উদ্ভিদ

<sup>\*</sup> Ovum.

উভয়েরই জন্ম-প্রারম্ভ—একটি মাত্র আণুবীক্ষণিক কোষ।
আমি পূর্নেবই বলিয়াছি যে, কোনও একটি কোষ দেখিয়া
উহা কোন্ জাতীয় প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থ অর্থাৎ উদ্ভিদ
বা জন্ত ভাষা স্থির করা সহজ নহে; হেন্রি আর
নাইপ ভাঁহার "নীহারিকা হইতে মনুষ্য" নামক পুস্তুকে
লিখিয়াছেন-—

"এই বিন্দু বিন্দু কোষগুলি উদ্ভিদ কি জন্তু তাহা কি কোন বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত স্থির করিয়া বলিতে পারেন ? হয়ত প্রতি কোষে উদ্ভিদ ও জন্তুর প্রাণ-বীজ এক অবিভিন্ন ভাবে সন্মিলিত হইয়া অবস্থান ক্রিভেছে। এই কোষগুলি ষাহাই হউক না কেন, তাহারা জল, বায়ু এবং অনসারিক খাছা ঘারা পুষ্ট হইয়া বারিরাশিতেই বর্দ্ধিত হয়।"

পূর্ণাবয়ব জস্তু ও উদ্ভিদের শরীর কোটি কোটি কোষ-সমপ্তি দ্বারা গঠিত বটে, কিন্তু জন্ম-প্রারম্ভের সেই

<sup>\*</sup> And if these specks be plant or animal.

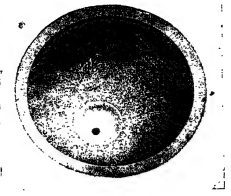
What man can say? Perchance within each cell

In one life form the two comingled dwell.

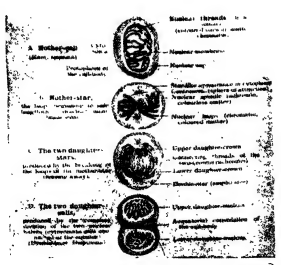
Still be they what, here thrive they 'mid the floods,

Sustained by water, air, and mineral foods.

<sup>-</sup>Nebula to Man (H. R. Knipe).



৯ম চিত্র—প্রতাশয়ত ডিয়।



১०२ कि. कार्रात ५०। इत्निम् ( कार विश्व अवाली)

একটি মাত্র কোৰই উপযুক্ত সময়ে বহুধা বিভক্ত হইন্না উদ্ভিদ এবং জন্তুর অঙ্গ প্রত্যঙ্গ গঠিত করে। কোৰ বিভক্ত হইয়া সংখ্যায় বৃদ্ধি পাইবার বহুবিধ প্রণালী রহিয়াছে। এক এক রূপ প্রণালী দ্বারা এক এক রূপ অঙ্গ প্রত্যঙ্গের কোষ বিভক্ত হয়। এইরূপ বিভাগের যাবতীয় প্রণালীর মধ্যে ক্যারিওকাইনেসিস্ অতীব বিচিত্র (১০ম চিত্র) । যাহা হউক এখন বৃনা যাইতেছে যে একটি মাত্র কোষই ক্রমশঃ বিভক্ত হইয়া নয়নাভিরাম বৃক্ষ লতা ও স্কুঠাম মানবদেহে পরিণত হয়।

আমরা এতক্ষণ ধরিয়া পর্য্যবেক্ষণ করিয়া বুঝিলাম বে, উদ্ভিদ এবং জন্তুর প্রাণের ভিন্তি—এক প্রাণ-সামগ্রী-পূর্ণ আপুরীক্ষণিক কোষ। 'কিন্তু একমাত্র উদ্ভিদই অপ্রাণক্ষ অর্থাৎ অনক্ষাবিক পদার্থ শোষণ করিয়া স্বয়ং প্রাণ-সামগ্রী উৎপাদন বা গঠন করিতে পারে। পক্ষান্তরে উদ্ভিদ বা ক্ষন্ত পূর্বেব বে প্রাণ-সামগ্রী উৎপাদন করিয়া রাখিয়াছিল তাহাই গ্রহণ করিয়া অর্থাৎ উদ্ভিক্ত বা জান্তব খাছ্য গ্রহণ করিয়া ক্ষম্ত জীবিত থাকিতে পারে।

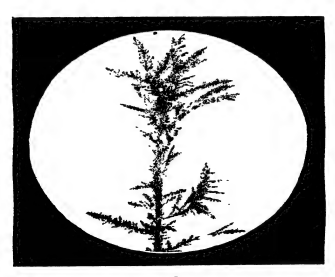
<sup>\*</sup> Karyokinesis.

অভঃপর এই বিশ্বয়াবহ এবং সর্বব প্রশ্নের পরতর প্রশ্ন মনোমধ্যে উদিত হয় যে, কি প্রকারে অপ্রাণজ বা অনক্ষারিক পদার্থ হইতে প্রথম প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থ অর্থাৎ প্রথম উদ্ভিদ উদ্ভূত হইয়াছিল ? এই বিষয়টি সম্যক ক্ষাবস্তম করিতে হইলে তুই একটি রাসায়নিক এবং প্রাকৃতিক তত্ত্বমূলক পরীক্ষা সম্পাদন করা বিশেষ আবশ্যক। এই পরীক্ষাগুলি একান্ত চিন্তে পর্যাবেক্ষণ করিয়া বিচার করিলে উহাদের গুঢ় মর্শ্মে উপনাত হইতে পারিবেন।

(১) ক্ষটিকের উৎপত্তি, বৃদ্ধি ওঠাগঠন।—ক্ষুদ্রাহিক্ষুদ্র ক্ষটিক এবং তৎসঙ্গে অহ্য বৃহদায়তন ক্ষটিক,—বেমন
কট্কিরি ক্ষটিক (১১শ চিত্র), তুতিয়া ক্ষটিক, ইত্যাদি
অবলোকন করিলে প্রথমেই তাহাদের মন্থণতা নয়ন পথে
পতিত হয়। অতঃপর এক একটি ক্ষটিক বা একই
ক্রেরের বাবতীয় ক্ষটিক পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়।
বায় বে, ক্ষটিকগুলির পরস্পারের বাহু এবং কে!ণ সমান।



১১৭ চিত্র—কটকিরি কটিক।



১২শ চিত্র—শীশক বৃক

ইহাদের গঠনে কোনব্ধপ ক্রণ্টি বা অসমানতা পরিলক্ষিত হয় না। ক্ষটিকের নৈসর্গিক ব্যাপারে আর**ও গভী**রতর ভাবে প্রবেশ করিলে বুঝিতে পারা যায় যে, অধুনা কেবল-মাত্র নয়ন-সাহায্যে পরিদৃশ্যমান এই ক্ষটিকগুলি এক সময়ে আণুবীক্ষণিক অবস্থায় বর্ত্তমান ছিল। কিন্তু জলে দ্রবীভূত ও অণুবীক্ষণের অতীত অবস্থায় তাহারা নির্দিষ্ট অবয়ব-বিহান দ্রব্য-সমষ্টি ভিন্ন আর কিছুই ছিল না। অবশেষে, বৈজ্ঞানিকগণের অধুনাতনকাল পর্য্যস্ত কোন এক অজ্ঞানিত মহতী শক্তির অমুজ্ঞায় তাহার৷ যেন অতি স্থশিকিত দৈশ্যব**ে সেই মহামহিয়** সর্ববাজ্যয়ভূতের পতাকা-মূ**লে** ক্ষটিকাকারে স্থসভিত্তত হইয়া দণ্ডায়মান রহিয়াছে। এই কুদ্র কুদ্র ক্ষটিকের গঠনগুলি যদি বিশেষ মনঃসংযোগে গবেষণা করা যায়, তাহা হইলে কোন্ উদাম মানব ऋत्य নদ্রতায় ও বিনয়ে পরিপূর্ণ না হইয়া থাকিতে পারে ?— কারণ জীবের প্রথম প্রাণ-উৎপত্তি মূলে যে গুঢ় রহস্ত, তাহা ইহাতেই সন্ধিহিত রহিয়াছে।

(২) ক্ষটিক গঠনে প্রতিরোধ।—একটি কাচ-স্থালীতে সোডিয়াম য়্যাসিটেট্ \* নামক লবণের

<sup>\*</sup> Sodium acetate.

পূর্ণামুসিক্ত \* জলীয় স্রাবণ রহিয়াছে। এই প্রাকাটিকে
বত ইচ্ছা বিলোড়িত করিলেও, ইহার কোন পরিবর্ত্তন
সংসাধিত হয় না। কিন্তু ঐ সোডিয়াম গ্রাসিটেট্ লবণের
একটি মাত্র কণা ইহাতে নিক্ষেপ করিলে, বিক্ষিপ্ত ও
বিশৃষ্ণল সৈদ্মরাশির মধ্যে সহসা আগত সেনাপতির
নিদেশ-মাত্র বেমন সৈন্তাগণ স্থশৃষ্ণলিত ও স্থসজ্জিত
ইইয়া উঠে, সেইরূপ এই সমস্ত অসংযত দ্রব্য-সমষ্টি
তৎক্ষণাৎ স্থশৃষ্ণল ও স্থসজ্জিত হইয়া সহসা সোডিয়াম
গ্রাসিটেটের অসংখ্য ফটিকাকারে পরিণত হয় এবং তৎসঙ্গে
উত্তাপও উত্তুত হয়।

(৩) রৌপ্য-বৃক্ষ।—অতঃপর অন্য একটি আশ্চর্যাজনক নৈসর্গিক ব্যাপার প্রদর্শিত হইতেছে। এই বোতলে
একটি স্থান্দর বৃক্ষবৎ দ্রব্য (১২শ চিত্র ) উৎপন্ন হইয়াছে।
এই বোতলে প্রথমে সিলভার নাইট্রেট † লবণের দ্রোকা
ছিল, কিন্তু তাহাতে একটি দস্তাফলক নিমজ্জিত করিবা মাত্র এতকাল পর্যাস্ত অব্যক্ত কোন এক শক্তি যেন বন্ধনমূক্ত হইল এবং সিলভার নাইট্রেট সেই শক্তি-সংঘাতে নিজ

<sup>\*</sup> Supersaturated.

<sup>+</sup> Silver nitrate.

নৌলিক উপাদান-দ্বয়ে তৎক্ষণাৎ বিশ্লিষ্ট হইয়া পড়িল। তন্মধ্যে একটি মাত্র উপাদান, রৌপ্যই, এক্ষণে বুক্ষের আকার ধারণ করিয়া রহিয়াছে।

- (৪) তড়িৎ-শক্তি।—ধাতব তার যে একটি জড় পদার্থ মাত্র, তাহা সকলেই অবগত আছেন। কিন্দু ইহার ভিতর দিয়া যদি একটি শক্তি প্রবাহিত হয়, তাহা হইলে ইহা চুম্বক, তাপ, আলোক, ইত্যাদি নৈস্গিক ব্যাপার উৎপাদন করিতে সক্ষম হইবে। যে প্রবহমাণ শক্তি তারের ভিতর দিয়া পরিচালিত হইলে উক্ত নৈস্গিক ব্যাপার-সমূহ উৎপাদিত হয় তাহার প্রকৃতি কি আমরা জানিনা। আমরা তাহাকে তড়িৎ বলিয়া থাকি।
- (৫) ভাসরক্ষম নলিকা।—এই নলগুলির ভিতর
  ধূলীবং চূর্ণ কয়েকটি বিভিন্ন ধাতুর সালফাইড রহিয়াছে,
  এবং ইহাদের সকলেরই বর্ণ প্রায় একরূপ। ইহাদিগকে
  এক্ষণে সূর্য্য রশ্লিতে বা ম্যাগ্নেসিয়াম তারের আলোকে
  বা অন্য কোনও শুভ আলোকে কিয়ংকাল প্রকাশিত
  রাখিয়া অন্ধকারে আনয়ন করিলে এই নলগুলি
  হইতে ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের স্থদৃশ্য আলোকরশ্লি বিচ্ছুরিভ
  হইবে।

অতঃপর আমি নিম্ম বর্ণিত কয়েকটি রাসায়নিক পরীক্ষা সম্পাদন করিব :—

## ( ১ ) পোটাসিয়াম্ + জল \* :---

দুইটি পরমাণু † হাইড্রোজেন ও একটি পরমাণু অক্সি-জেন ঘারা জলের অণু ‡ গঠিত। এই অক্সিজেনের প্রতি পোটাসিয়ামের আকর্ষণ অতীব প্রবল। উহা জলে পতিত হইবামাত্র জল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনে বিশ্লিষ্ট হইয়া পড়ে এবং ঐ পোটাসিয়াম অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া পোটাসিয়াম-অক্সিদ নামক যৌগিক উৎপাদন করে। উহাদের মিলন-শক্তি এতদূর বৈগবতী যে, ঐ মিলন কালে প্রভৃত উত্তাপ উত্তৃত হয় এবং সেই উত্তাপের তেজে জালের অপর উপাদান হাইড্যোজেন জ্লিয়া যায়।

## (২) আণ্টেমনি + ক্লোরিন క্:---

সেইরূপ আণ্টিমনি নামক ধাতুর প্রতি ক্লোরিন গ্যানের এরূপ তাঁত্র আকর্ষণ যে, এই গ্যাসে আণ্টিমনি চূর্ণ

<sup>\*</sup> Potassium + Water.

<sup>†</sup> Atom.

<sup>1</sup> Molecule.

<sup>§</sup> Antimony + Chlorine.

নিপভিত হইবা মাত্র আণ্টিমনি তীব্র তেজে ঐ গ্যাসের সহিত মিলিত হয়, এবং আণ্টিমনি-ক্লোরাইড নামক বৌগিক উৎপাদন করে। এ ক্লেত্রেও মিলনের বেগে অগ্নি উৎপাদিত হয়।

## (৩) আইওডিন + ফস্ফরাস্ \* :---

সেইরূপ আইওডিন এবং ফস্ফরাসের মিলনে ফস্ফরাস্ আইওডাইড্ উৎপাদিত হয় এবং ইহাদেরও মিলন কালে অগ্নি সন্দীপিত হইয়া উঠে।

এই রাসায়নিক পরীক্ষাগুলি আপনাদের নিকট অভিনব নহে। কিন্তু ইহাদের মধ্যে এক গভীর অর্থ নিহিত রহিয়াছে। এই ভৌতিক পদার্থগুলির † পরস্পারের সহিত মিলন বা অমিলনের মূলে যে কেবল রাসায়নিক আকর্ষণই বর্তুমান আছে তাহা নহে, বরং মনে হয়, যেন ইহা প্রাণের আকর্ষণ ও বিপ্রাকর্যণের ফল-স্ক্রমণ অর্থাৎ ভাহাদের অন্তরেও যেন পরস্পারের জন্ম প্রেমের আকর্ষণ ও বিপ্রাকর্ষণ বিশ্বমান আছে।

এই সমস্ত পরীকা পর্যাবেক্ষণ করিয়া একটা মহৎ

<sup>\*</sup> Iodine + Phosphorus.

<sup>+</sup> Elements.

সভ্য-সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া সম্ভব। ফট্কিরির ফটিক, ভূঁতিয়ার ফটিক, রৌপ্য বুক্ষ, ভাস্বরক্ষম কাচ-নলিকা ইত্যাদি পূর্বব-বর্ণিত পরীক্ষিত ব্যাপারের মধ্যে এক অদিতীয় সত্য তথ্য নিহিত রহিয়াছে। সেই তথ্য —শক্তির শোষণ এবং শোষিত শক্তির পুনঃ প্রকটন। কুদ্র কুদ্র ফট্কিরি কণিকায় যে শক্তি পরিধৃত ছিল, ভাহারই কিয়দংশ ব্যয়িত হইয়া বৃদ্ধ ক্ষটিক গঠিত হইয়াছে ; ষে যে শক্তি দস্তা-কলকে এবং সিলভার-নাইটেটে অব্যক্ত ছিল, ভাহাদেরই কিয়দংশ ব্যয়িত হইয়া দ্রাবণটিকে বিশ্লিষ্ট করিয়াছে এবং সিলভার-নাইটেট হইতে মিলন-বিচ্যুত সিল্ভার অর্থাৎ রৌপ্য-কণিকাগুলি অবিকল ফটিক-কণার স্থায় সজ্জিত হইয়া বুক্ষাকার ধারণ করিয়াছে ; জলে যে শক্তি ছিল, তাহা জল এবং পোটাসিয়ামের সন্মিলনে বায়িত হইয়াছে। এই ভৌতিক পদার্থগুলির সম্মিলনে শক্তির বায় এড অধিক এবং সম্মিলন এড অল্লকাল মধ্যে সংঘটিত হয় যে, তৎকালে উদ্ভাপ এবং সময়ে সময়ে আলোকও উৎপাদিত হইয়া পড়ে। এই সমস্ত সালফাইড লবণগুলি সূর্য্যের শক্তি বা আলোকের শক্তি শোষণ করিতে সক্ষম। বস্তুত: ইহারা যে শক্তি

শোষণক্ষম তাহা তাহাদের গাত্র হইতে আলোকরশিয়র বিচছুরণ ঘারাই সূচিত হইতেছে।

আমি এতক্ষণ শক্তির শোষণ ও শোষিত শক্তির প্রকটন ব্যাখ্যা করিতেছিলাম। কিন্তু এ শক্তির মূল কোথায় ? এই শক্তির মূল-ঘটিত প্রশ্নে অন্য একটি তব্বের দ্বার উদ্ঘাটিত হইতেছে। আমি অতি সংক্ষেপে সেই তব্বের বর্ণনা করিব।

আমাদের পৃথিবী সূর্য্যের সন্ততি । ইহা সূর্য্য হইতেই বাবভীয় শক্তি লাভ করিয়াছে, এমন কি সেই অসীম শক্তি-ভাণ্ডার সূর্য্য হইতে পৃথিবী এখনও শক্তি লাভ করিতেছে। এই সমস্ত বিষয়ের আলোচনা বেন অবাস্তর বিলয়া প্রতীয়মান হইতেছে এবং মনে হইতেছে বেন প্রাণতত্ত্বের আলোচনা করিতে গিয়া আমরা ক্রমশঃ দূরে অপসারিত হইয়া বাইতেছি । কিন্তু বস্তুতঃ তাহা নহে। এক্ষণে প্রকৃতই আমরা সেই ভূমা আনন্দময় বিশ্ব-সম্মোহন প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থ-ক্রগতে সবে মাত্র প্রবেশ করিতে বাইতেছি। এখানে প্রতি দ্বো-কণা—পরমাণুই ছউক বা আয়নই \* ইউক অথবা লোকের হেরূপ

<sup>\*</sup> Ion.

অভিক্রচি, দ্রব্য-কণাগুলিকে সেইক্লপ নামেই অভিহিত করুক—সকলেই সঙ্কীব এবং সকলেই সেই সর্বব শক্তিমান জ্ঞাবানের অবিনশর সিংহাসন পরিবেইটন করিয়া ঐক্য-ভানে সঙ্গীভালাপ করিতে করিতে ভালে ভালে নৃত্য করিভেছে। থিয়োডোর ওয়াট্স্ ডান্টন্ সত্যই বলিয়াছেন—"মানব কলায় যে নর্ত্তন-ভাল উদ্ভূত হইয়াছে, ভাহা অপেক্ষাও প্রকৃতির নর্ত্তন-লীলা গভীরতর। মানবের শিল্প-কলা সে ভাল অমুকরণ করিতে একেবারেই অক্ষম, কারণ প্রকৃতির এই দিব্য নর্ত্তন প্রাণেরই নর্ত্তন।" \*

পশুতগণ প্রমাণ করিয়াছেন যে, সূর্য্য দ্রব্য-সমপ্তি
অর্থাৎ সূর্য্যও দ্রব্যকণা গঠিত। পূর্বেব উক্ত হইয়াছে
বে দ্রব্যকণা মাত্রেই—পরমাণুই হউক অথবা আয়নই
হউক—সকলেই পৃথক পৃথক সন্তাঃ প্রাণ-বিশিষ্ট।
অতএব সূর্য্যের প্রতিকণাতে প্রাণশক্তি স্পন্দিত হইতেছে।
পৃথিবী ও পার্থিব সমস্ত চেতন এবং আপাতঃ প্রতীয়মান

<sup>\*</sup> Deeper than the rythm of art is that rythm which Art could fain catch, the rythm of Nature, for the rythm of Nature is the rythm of life itself.

<sup>-(</sup>Theodore Watts Dunton).



১০শ চিত্র—নীহাবিকা হইতে মানবের ক্রম-বিকাশ

অচেতন পদার্থ সূর্য্যের সম্ভতি বলিয়া তাহারাও সূর্য্যের প্রাণ-শক্তির অংশ লাভ করিয়াছে।

পদার্থকণা প্রাণবিশিষ্ট না হইলে, রাসায়নিক ও পদার্থ-বিজ্ঞান বিষয়ক পরীক্ষা করিবার সময় কিছুতেই পদার্থের নিজ নিজ বিশেষত্ব পরিলক্ষিত হইত না। আমাদের প্রাণের সহিত পদার্থের প্রাণের বাহ্নতঃ ও বছবিধ-কার্য্যতঃ ঐকা নাই বটে, তথাপি পদার্থ প্রাণশৃন্য নহে, পদার্থও প্রাণ-বিশিষ্ট।

কয়েক বৎসর পূর্বব পর্যান্ত পণ্ডিতগণ প্রাণক্ত ও অপ্রাণক্ত পদার্থের মধ্যে বিদেষ পার্থক্য বিদ্যমান বলিয়া বিশ্বাস করিতেন। তাঁহারা মনে করিতেন যে প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থের (উদ্ভিদ বা জন্তু) ক্রিয়া দ্বারা যে ক্রব্য উৎপাদিত হয়, তাহা কিছুতেই অপ্রাণক্ত পদার্থ সমবায়ে উৎপাদিত হইতে পারে না। এইজন্ম প্রাচীন পণ্ডিতগণ ক্রদ্ পদার্থ হইতে প্রাণের একটা সম্পূর্ণ পৃথক শক্তি আছে বলিয়া মনে করিতেন। কিন্তু এক্ষণে প্রমাণিত হইয়াছে যে, যে পদার্থ প্রাণক্ত পদার্থের ক্রিয়া-শক্তি ব্যতীত কিছুতেই উৎপাদিত ইইতে পারে না বলিয়া মানবের ধারণা ছিল, তাহা সম্পূর্ণ অপ্রাণক্ত

পদার্থ-সমবায়ে উৎপাদিত না হইবার কোনও হেতু নাই এবং এক্ষণে বছবিধ তথা-কথিত প্রাণজ্ঞ পদার্থ অপ্রাণজ্ঞ উপকরণ সমবায়ে উৎপাদন করিতে পারা গিয়াছে। অতএব অপ্রাণজ্ঞ ও প্রাণজ্ঞ এই তুইটি শব্দের কোনও সার্থকতা নাই। এই সমস্ত ব্যাপার ও প্রত্যক্ষ পরীক্ষালব্ধ ক্রিয়াসমূহ পর্যাবেক্ষণ করিলে স্বতঃই বুঝিতে পারা যায় যে. পদার্থও প্রাণ-শক্তি-সম্পন্ধ। সে প্রাণের ক্রিয়া মানবের মত বা উদ্ভিদের মত নহে, কিম্বা নিম্ন শ্রেণীর জীবের অকুরূপও নহে,—তাহা ধারণা করিবার শক্তি মানব এখনও লাভ করিতে পারে নাই।

ত্রয়োদশ চিত্রে বৈজ্ঞানিক মতে প্রাণ-তত্ত্বের ইতিহাস
অতি সংক্ষেপে বিবৃত হইয়াছে। মহাতেজাময় নীহারিক। \*
(১৪শ চিত্র) হইতে সূর্য্যের উন্তব, সূর্য্য বাস্পময় অগ্নিমূর্ত্তি,
এবং সূর্য্য হইতে পরে পৃথিবী উন্তুত। সর্বব প্রথমে পৃথিবী
ৰাষ্পময় ছিল; ক্রমশঃ উহার উন্তাপ হ্রাস হইয়া জল
ও ত্বল পৃথক হইলে অতি মৌলিক প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থ
আবিভূতি হইল। এই আদিম মৌলিক প্রাণ-বিশিষ্ট
পদার্থই ক্রেমশঃ উন্নতি লাভ করিয়া অবশেষে বানর

<sup>\*</sup> Nebula.



১৪৭ চিত্র—নাগরিকা

মূর্ত্তিতে আবিস্কৃতি **হ**ইয়াছে। প্রাণ-স্থান্তীর ও স্থ**ট** জীবের উন্নতি-সূচক এই অভিব্যক্তির ইতিহাস আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের মতে সতা বলিয়া প্রতিপন্ন হইয়াছে। কিন্তু বানর কিরূপে মামুষে অভিব্যক্ত হইল, তাহার প্রমাণ আজও পর্য্যন্ত আবিষ্ণৃত হয় নাই। মহামতি হেকেল ও অন্যান্য প্রাণ-তত্ত্বিৎ দার্শনিক পণ্ডিতগণ অমুমান করেন যে, মানব এবং বানরের মধ্যস্থলে কোনও একরূপ জ্বীব অবশ্যই আবিভূতি হইয়াছিল। তাহার আমুমানিক প্রতিকৃতি পঞ্চদশ চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে। ইছার অস্তিছের নিদর্শন পাওয়া যায় নাই বটে, কিন্তু নৈস্গিক ব্যাপার পরম্পরা হইতে এরপ অনুমান যুক্তিসিদ্ধ যে, অবিকল পঞ্চদশ চিত্রামুযায়ী বানররূপ নর বা নররূপ বানর, নর-বানরের মধ্য-পথে উদ্ভত হইয়াছিল। অতঃপর এই জীব হুইতে মানব ক্রমশঃ অভিবাক্ত হুইয়াছে।

বিগত শতাকীতে "প্রাণের স্বতঃসম্ভব" \* বৈজ্ঞানিকগণের নিকট এক অতাব জটিল রহস্থাম ব্যাপারে পরিগণিত
ছিল। উনবিংশ শতাকীর শেষাংশে টিণ্ডেল, হাক্সলি,
পাস্তুর, ডারউইন প্রমুখ বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতবর্গ বিচার
করিয়া স্থির করিলেন যে, "প্রাণের স্বতঃসম্ভব" এই
অভিমত নিতান্তই অমূলক এবং কাল্পানিক। ডাক্তার
চার্ল টন ব্যান্থিয়ান ইহার বিচারে প্রবৃত্ত হইলেন। "প্রাণ
ব্যতীত প্রাণের উৎপত্তি অসম্ভব অর্থাৎ প্রাণের স্বতঃসম্ভব
অসম্ভব" — এই অভিমত যে সম্পূর্ণরূপে প্রতিশাদিত
হইয়া গিয়াছে—এ কথায় তিনি কিছুতেই আস্থা স্থাপন
করিতে পারিলেন না। কিন্তু তাঁহার অভিমতাবলন্থিগণের
সংখ্যার অল্পতা হেতু তিনি এ ক্ষেত্রে পরাজিত হইয়া
গিয়াছে——লোকে এইরূপ স্থির করিয়া লইল।

<sup>\*</sup> Spontaneous Generation or Genratio de Equivoca.

t Onine vivum ex vivo.

ত্যতা কোনও 🖺 শেষ্টত পূৰ্বি পদাৰ্থ হইতে প্ৰাণ উদ্ভূত না হইয়া, অংলাল প্ৰদাৰ্থ ইইতেই প্ৰাণ উদ্ভূত হ্য- এই অভিমত জাত্ৰত ক্ষিয়ান সতা বলিয়া বিশাস করিতেন। এইরূপ হারে প্রায়ের উদ্ভবকেই বৈজ্ঞানিক-গণ প্রাণের স্বতঃসক্ষত কলে। জ্ঞান করেন। কিন্ত নানা কন্টব্য কম্মে গণেও পানার বাঙ্গিয়ান স্বীয় মতের পেয়েকতা করি*তে ২০৯* জন এই । সেই জন্ম তাঁহার প্রতিদ্বন্দিগণ স্থির কালাল যে, তাঁহার অভিমত যে আদৌ সভ্যান্ত্রমোদি • • = : ালা তিনি নিশ্চয় ব্রিতে পারিয়াছেন। পরে ৬ ১ ৫ । এর সাহায্যে তিনি যেরূপ ব্যাপার প্রত্যক্ষ কা প্রভাগেন, ঐ সকলের চিত্র স্বহস্তে অক্ষিত করিয়া এবং 🤧 ে এএগুলি তাঁহার যক্তিগর্ভ প্রভাবলীতে সন্নিকিল কলা সাপনার মতের সমর্থন করিয়াছিলেন। লোভে এই সম্প্র ব্যাপার দেখিয়া চিত্র-অন্ধনে কল্পন। ছারা ্িলা । গনুর পরিচালিত হইতে পারে এবং এই কল্পি কিন্তুর মূল্যই বা কিরূপ, ইত্যাদি শ্লেষ বাকো ভাগতে ১ন্নতাত উপহাসাম্পদ করিছে প্রয়াস পাইয়াছিলেন জাতবাল ব্যাতিয়ান উপযুক্ত সময়ের জ্ঞ প্রতাক্ষা কলিং আছিলান। অবশেষে তাঁহার কর্ম্মকাল হইতে অবসর লইবার পাঁচ বৎসর পূর্বেনই, তিনি লগুনের বিশ্ববিদ্যালয় কলেজের হাঁসপাতালে অধ্যাপনা কার্য্য পরিত্যাগ করিলেন। অতঃপর অণুবীক্ষণ যন্ত্র হইতে একবারেই আলোকচিত্র \* গ্রহণ করার কঠিন কৌশল শিক্ষা করিয়া তিনি স্বহস্তে পঞ্চ সহস্র অপেক্ষাও অধিকতর আলোকচিত্র গ্রহণ করিয়াছিলেন। এই চিত্রগুলি প্রভাক্ষ বা পরোক্ষভাবে মৌলিক প্রাণ উৎপত্তির সহিত সম্পৃক্ত। তিনি রয়াল সোসাইটির একজন অন্যতম সদস্য ছিলেন। তথাপি ঐ বিজ্ঞান সভা তাঁহার প্রেক্ষ প্রকাশিত করিতে স্বীকৃত হইল না।

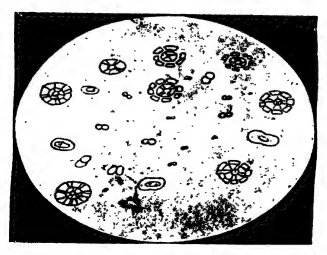
"রয়াল সোসাইটির কার্যা-নিববাহক সমিণ্রির জনৈক স্থাপ্রসিদ্ধ সদস্য ব্যাপ্তিয়ানের প্রবন্ধ প্রকাশিত না করার জন্ম একমাত্র দায়া। কারণ ররাল সোসাইটির পুস্তকাগারে রক্ষিত ডাক্তার ব্যাপ্তিয়ানের আদর্শ-গুলি পরীক্ষা করিবার জন্ম উক্ত মহোদয় আপন আসন হইতে উন্ধিত হইয়া কয়েক পাদও গমন করিতে স্বীকৃত হন নাই।"† আধুনিক প্রাণ-বিজ্ঞানবিৎ

<sup>\*</sup> Photograph.

t "And a well known member of the Com-



>৫শ চিত্র-নর ও বানরের মধ্যবতী জীব



১৬শ চিত্র--র্যাডিয়াম-জাত প্রাণবিশু :

পণ্ডিভগণ এভদ্বিষয়ের গবেষণায় বিশেষ আগ্রহসহকারে
মনোনিবেশ করিলেন। কেন্ত্রিঞ্জ নগরের অধ্যাপক
বাট্লার বার্ক, লোয়েব ইভ্যাদি মহোদয়গণ প্রমাণ করিলেন
যে. উপযুক্ত আধারে র্যাডিয়ামের \* ক্রিয়া দ্বারা প্রাণবিন্দু উদ্ভূত হয়; ঐ প্রাণবিন্দু উদ্ভূত করিতে হইলে
সময় এবং বিশেষ সাবধানভার সহিত পরীক্ষা আবশ্যক
(১৬শ চিত্র)।

মিষ্টার বাট্লার বার্ক বলেন:-

"অপ্রাণজ এবং প্রাণজ পদার্থ-জগতের মধ্যস্থলে ষে ব্যবধান রহিরাছে, তাহা তুরতিক্রম্য বলিয়া প্রভীয়মান হয় বটে, কিন্তু আমাদের বোধ হইতেছে যে এই সমস্ত র্যাডিয়াম-শক্তি-জাত প্রাণবিশিষ্ট পদার্থ দ্বারা একটা অসংস্কৃত সেতু গঠিত হইয়া সেই তুরতিক্রম্য ব্যবধান সংযুক্ত হইতে পারে। অন্তঃ এই সমস্ত প্রাণবিশিষ্ট

mittee responsible for its refusal actually refused point blank to move three yards in the Library of the Royal Society to see Dr. Bastien's specimens."

<sup>\*</sup> Radium.

পদার্থ হইতে প্রাণোৎপত্তির এবং প্রাণ বিংবংশের একটা সূত্র পাওয়া সম্ভবপর বলিয়া মনে হইতেছে।"\*

এই সমস্ত পদার্থের আবির্ভাবের প্রণালী অর্থাৎ
তাহাদের জীবনেতিহাসই তাহাদের অসাধারণ বিশেষত্ব।
আশ্চর্যোর বিষয় এই যে, র্যাডিয়াম-শক্তি জাত এই
পদার্থগুলি তাহাদের জীবিত বা অর্দ্ধ জীবিত অবস্থায়
অত্যন্ত বিভিন্ন বলিয়া প্রতায়মান হয় বটে, কিন্তু তাহাদের
শেষ অবস্থায় সেগুলি ক্ষটিক ভিন্ন অন্য কিছুই নহে।
তবে কি ইহাদিগকে কন্তেত্তই প্রচন্থন ভাবে অবস্থিত ক্ষটিক
ভিন্ন অন্য কিছু বলা যাইতে পারে না ? শ্যাক লিখিত
গ্রন্থে প্রাণ-সামগ্রী "ক্ষটিক" ব্লিয়া বর্ণিত হইয়াছে।
এই অভিমত যতদূর প্রামাণিক বা প্রমাণ সঙ্গত বলিয়া
গ্রহণ করা যাইতে পারে, র্যাডিয়াম শক্তিজাত এই

<sup>\*</sup> For our own parts the gap apparently insuperable between the organic and inorganic world, seems, however, roughly to be bridged over by the presence of these radio-organic organisms, which at least may give a clue as to the beginning and end of life.—Butler Burke.

<sup>+</sup> Physiology of Plants-Sach.

পদার্থগুলিও প্রাচ্ছর ভাবে অবস্থিত। ফটিক ভিন্ন অস্ত কিছু নহে এই অভিনতও তদপেকা কখনই অধিকতর প্রামাণিক বা প্রমাণ সঙ্গত বলিয়া গ্রাহ্ম হইতে পারে না। অত এব সাধারণ ফটিকের সহিত এই পদার্থগুলির কিছুতেই অনগ্রতা প্রতিপাদিত হইতে পারে না। বছ পরমাণু এক ত্রীভূত হইয়া একটি অণু উৎপাদিত হয়; ঐ পরমাণু ও অণুর মধ্যে যেরূপ বিভিন্নতা আছে, সেইরূপ র্যাভিয়াম শক্তি-জাত এই প্রাণ বিশিষ্ট পদার্থ ও ফটিক এত হভরের মধ্যে পরস্পরের ধর্মে বা প্রকৃতিতে দেইরূপ পার্থক্য বিশ্বমান রহিয়াছে '।

এক্ষণে যদি আমবা প্রাণ-তত্ত্বে গবেষণায় আরও একটু অগ্রাসর হই, তাহা হইলে দেখিতে পাই যে, এ জগতে মৃত্যু নাই—আদি হইতে শেষ পর্যান্ত নিরবচিছন্ন প্রাণ বিভ্যমান রহিয়াছে। নিম্ন শ্রেণীর পদার্থের প্রাণ আমাদের দৃষ্টি অভিক্রেম করিয়া যায় ; সেই জন্ম, আমরা বুঝিতে পারি না বলিয়াই অজ্ঞানতা-বশতঃ সেগুলিকে প্রাণহীন অথবা অপ্রাণজ পদার্থ বলিয়া থাকি। মানব ভগবানের প্রতিমূর্ত্তির আদর্শে গঠিত নহে, বরং সেই অসীম জ্ঞানরাশির একটি কণিকা মাত্র। একটি অগ্নি-স্ফুলিঙ্গ ষেমন অরণ্য-প্রদেশ জন্মীভূত করিতে পারে, সেইরূপ এই কণাত্তিকণ জ্ঞান-কণিকা একদিন মানবেব অজ্ঞানরাশি ভস্মাভূত করিবে—এবং জগৎ সমক্ষে প্রকাশিত করিবে যে, সেই অনম্ভ প্রাণ-প্রস্রবণ হইতে উদ্ভাসিত ত্যুতিতে প্রাণ প্রবাহিত হইয়া পুনরায় তাহাতেই প্রত্যাবর্ত্তিত হইতেছে।

অভএব মৃত্যু কোপায় ?—প্রচণ্ড অগ্নিদীপ্ত মহা

তেকোময় বিশাল নীহারিক। হইতে তুষার শাতল চক্রমা পর্যাম্ব সর্ববত্রই প্রাণ নিতা বিছ্যমান। ডাব্রুরে ব্যাপ্তিয়ান. লোয়েব, বার্ক প্রমুখ মহাপণ্ডিভগণের তথাক্থিত অপ্রাণজ পদার্থের সাহায্যে প্রাণ উৎপাদন-সূচক এই সমস্ত পরীক্ষা "সর্ববশক্তিমান ভগবানের শক্তিতে মানবের যে বিশ্বাস রহিয়াছে, ভাহার সম্পূণ বিরুদ্ধ বলিয়া প্রথমে মনে হইতে পারে বটে, কিন্তু পক্ষান্তরে যিনি চরাচর বিশ্বকে হজন করিয়াছেন, যিনি সকলকে প্রতিপালন করিতেছেন, গেটে যাঁহাকে মহান সর্বাশ্রয়ভূত বলিয়াছেন, সেই শাশত সনাতন শক্তির সহিত মানবের দার্শনিক তথুবোধের পরিষ্কার সামঞ্জস্ম প্রত্যক্ষ হইতেছে। যদি সূর্য্য এবং নক্ষতাদির অথবা মন এবং প্রাণের যাবতীয় নৈস্গিক ঘটনা নিরবচ্ছিন্ন ও নিরবকাশ অতএব অনাদি ও অবিনশ্বর --এই অভিমত অবিদংবাদিত সভা বলিয়া পরিগৃহীত হয়, তাহা হইলেও একজন অনাদি স্প্তিকৰ্তা বৰ্ত্তমান আছেন এবং তাঁহা হইতেই সমস্তই নিঃস্ত হইতেছে---এক্লপ উপলব্ধি হইতে মানুষ কি কথনও নিক্ষৃতি পাইতে পারে ?" \* যে মানব স্বায় ক্ষুদ্রাদিপি ক্ষুদ্র মনে সেই

<sup>\*</sup> May seem revolting and conflict with the

সজ্য সনাতন শক্তি সঞ্জে ব্যালা মাত্রও উপলব্ধি করিছে সক্ষম হইয়াছেন, তিনিও ভালোর ব্যাষ্ট্রিয়ান, লোয়েব, বাটলার বার্ক প্রমুখ প্রিভিত্যনের প্রীক্ষা প্রণালী নির্ভুল জানিয়া অর্থাৎ মানব বার্কিন প্রীয় ইচ্ছামত নিজ যন্ত্র-শালায় প্রাণ উৎপাদন ক্রিন সক্ষম হইবে ইহা জানিয়াও কখনও বিন্দুমাত্র বিচলিত ক্রিনে না। কারণ এইরূপে প্রাণ উৎপাদিত হটনের কে সনিবিচনায় শক্তিকে ওতঃপ্রোত ভাবে সক্ষরত বিভিত্ত থাকিতে দেখা যায়, সেই শক্তিকে সম্পূর্ণ প্রক্রিয়ার ক্রিয়া, বা অতি হীন জ্ঞান করিয়া কিরূপে পরিক্রিয়া ক্রিয়া, বা অতি হীন জ্ঞান করিয়া কিরূপে পরিক্রিয়া ক্রিয়াণ ক্রিয়া কিরূপে পরিক্রিয়া ক্রিয়াণ ক্রিয়া কিরূপে পরিক্রিয়া ক্রিয়াণ ক্রিয়া

popular notion of the last is Power. But on the other hand, it perfectly as a swith the philosophic conception of the Eternal mass sustains and informs all things, the All-un-Henricus as Goethe calls him. Suppose that all the phenomena of stars and suns, of life and of mind, is coduced beyond dispute to the law of continuous can be escape from the overwhelming constitutions are as the Eternal and Eternally creative cases are which all things proceed?

আমি এতক্ষণ প্রাণতত্ত-প্রহেলিকায় আপনাদিগের অস্তদৃষ্টি প্রসারিত করিবার জন্ম অতীব ক্ষীণভাবে প্রয়াস পাইলাম। আমি যে কয়েকটি রাসায়নিক বা প্রাকৃতিক পরাক্ষা সম্পাদন করিলাম, তাহা হইতে সকলেই বুঝিতে পারিতেছেন যে, সর্বর কার্যোর, সর্বর ঘটনার, সর্বর বাপিরের প্রাণ ও আত্মাম্বরূপ এই সতা-সনাতন ও সর্বব দ্রবা-সঞ্জীবক শক্তি উহাদের পশ্চাতে সর্বদ। বিজ্ঞমান রহিয়াছে - যদি এরূপ বিশ্বাস না করি, তাহা হইলে এই পরীক্ষাগুলি কিছুরেই বোধগম্য হইতে পারে না। এই শক্তি, পদার্থের সহিত বা দিগুদিগন্ত পরিব্যাপ্ত করিয়া যে পদার্থরাশ বন্তুমান রহিয়াছে তাহাদের সহিত, অনাদি, নিতা, অবিনশ্বর, অনস্ত ও অবিভিন্ন। ক্রিশ্চিয়ান ধর্ম-গ্রন্থে লিখিত আছে---"এই শক্তি সর্ব্যম্ভতে অবস্থান করিতেছে এবং বিচরণ করিভেছে।" \* আমরা প্রভাক করিতেছি যে, "এই ভৃতজ্ঞগতের নৈদর্গিক বিধিদমূহ বিশ্বক্ষাণ্ডবাপী: প্রাণেরও অস্তিত্ব সর্ববত্র বিভাষান রহিয়াছে। কল্প এবং শক্তির (অর্থাৎ প্রাণের) অপচয় বা উপচয়ের অভাব---পরস্পরের সহিত অবিচিছন্নরূপে

<sup>\*</sup> Lives and moves in all things.

সম্বন্ধ; বস্তু অবিনশ্বর, অতএব প্রাণও অবিনশ্বর;
এবং একই তুর্ল জ্ব্য লোহসম স্থান্য অপরিবর্ত্তনীয় বিধিতে
প্রাণের নিরবচ্ছিন্ন উৎপত্তি সংসাধিত হইতেছে। আমরা
নৈসগিক বিধিসমূহে ভগবানকে প্রত্যক্ষ করিতেছি।
আমরা আরও প্রত্যক্ষ করিতেছি যে,—প্রত্যেক
বারিবিন্দুপাতে, ক্রটিকের বৃদ্ধিতে, কুস্থমের সোরভে,
মানুষের মন্মুয়াহে,—সর্ববত্র ভগবানের ইচ্ছাশক্তি কাষ্য
করিতেছে।"\*

এক্ষণে হে নহাত্মন, (সভাপতির প্রতি) আমার আর অতাল্প মাত্র বক্তব্য অবশিষ্ট আছে। আমি তাহাই নিবেদন করিয়া আসন গ্রহণ করিব। হে মহাভাগ্,

<sup>\*</sup> That the "Law of substance" is universal; and that the conservation of matter and of energy, or in other words life is inseparably connected; and that the ceaseless development of this substance follows the same Eternal Iron Laws. We find God in Natural Law itself. The will of God is at work in every falling drop of rain and every growing crystal, in the scent of the rose and the spirit of man.

আপনি আমার স্থায় ক্ষুদ্রাতিকুদ্র, নগণ্য, পার্থিব জীবের প্রতি আপনার স্বাভাবিক ভালবাসা বা আত্মার আকর্ষণ-বশতঃ দয়া করিয়া, আমার বক্তৃতা শ্রবণ করিতে অভিমত প্রকাশ করিয়াছিলেন এবং কোটি কোটি বংসরের ক্রেম-বিকাশে সম্যক পরিশুদ্ধ, উচ্চ ও মহান অন্তঃকরণ দ্বারা প্রণোদিত হইয়া, পত্রে লিখিয়াছিলেন যে, আমার বক্তৃতায় আপনি কিছু শিক্ষালাভ করিতে পারিবেন। হে মহামুভব! আপনি অবশ্যই কিছু শিক্ষা লাভ করিয়াছেন যাহা জীবনে কখনও বিশ্বত হইতে পারিবন না। আপনি শিক্ষালাভ করিলেন যে মামুষ কতদুর অহংত্বে পরিপূর্ণ হইতে পারে! আরও বৃঝিলেন যে,

"দেবদূতগণ যেখানে পদার্পণ করিতে সাহস করে না নির্বেবাধেরাই সেখানে বেগে ধাবিত হইতে চাহে"—

"Fools rush in where the Angels fear to tread."

কবির এই বাণী বর্ণে বাণে প্রতিপাদিত হইয়াছে। নির্বেবাধের কার্য্য এখন শেষ হইল। হে মহোদয়! আপনার জাবনের এরূপ সময়ে কফ দিয়া আমি যে ধৃষ্টত! প্রকাশ করিয়াছি, তাহা আপনি নিজ্ঞাণে ক্ষমা করুন।

## পরিশিষ্ট।

## বক্তা সম্বন্ধে সভাস্থলে উপস্থিত ব্যক্তিগণের সমালোচনা।

সার শুরুদাস ব্যানার্ভিভ, কেটি, এম-এ, ডি-এল, পিএইচ-ডি।—এই প্রবন্ধের বিচক্ষণ বক্তাকে সভার পক্ষ চইতে ধন্থবাদ প্রদান কর। আমার বিশেষ প্রীতিজনক কার্যা। এই সভা বক্তৃতা প্রবণে যে বিশেষ লাভবান হইয়াছে ভাহাতে সন্দেহ নাই। বক্তৃতাটি বিশেষ পারদর্শিতার সহিত অফুণীলিত হইয়াছে। ভূমিকায় বক্তার পরিচয় দিবার সময় আমি বলিয়াছিলাম যে তাঁহার কোনরূপ পরিচয় দেওয়া অনাবশ্যক। তিনি কলিকাতার জন সমাজে বিখ্যাত বিজ্ঞান্বিৎ এবং বহুদশী চিকিৎসক বলিয়া সবিশেষ পরিচিত। এইজন্ম আমি প্রথমেই নিঃসন্দেহে আশা করিয়াছিলাম যে অন্থ সন্ধ্যায় এই সভায় বাহায়া উপস্থিত আছেন তাঁহাদের প্রত্যেকেই বিশেষ শিক্ষা লাভ করিবন।

বজুতার মূলমন্ত্র এই বে কি চেতন, কি আপাতঃ প্রতীয়মান আচেতন, স্করেই প্রাণ বিশ্বমান। যদি তাহাই হয়, তাহা হইলে প্রাণের বতঃসম্ভব সমস্তা তৎক্ষণাৎ মীমাংসিত হইয়া যাইতেছে। যেহেতু অপ্রাণজ ফটিক হইতে স্ক্রোপ্র জাবিত পদার্থ মানব পর্যান্ত কুরোপি প্রাণের বিজ্ঞিলতা নাই।

আমি এই সত্পদেশপূর্ণ বক্তৃতার জন্ম বক্তাকে অভিনন্দিত কারতেছি। তাঁগার বক্তবোর আধ্যাত্মিক অংশ ব্যাধ্যাত হওয়ায় বাত্তবিক বক্তৃতাটি অমুল্য হইয়াছে। ডাঞ্চার সরকার বেরপ থাপা। করিয়াছেন অর্থাৎ বদি বিজ্ঞানের জড়মূলক অংশ আধ্যাজ্মিক অংশের সহিত পাশাপাশি অবস্থান করে তালা হইলে বাস্তবিকই আমরা প্রকৃতি হইতে প্রকৃতির সৃষ্টিকর্ত্তা ভগবানের অভিমুখে অগ্রসর হইতে পারি।

ার বাহারর ডাক্তার চুনীলাল বস্তু, আই-এস-ও, এম-বি, এফ-সি-এস।—আমার স্থাৎ ডাক্তাব সরকার যে বক্তৃতা প্রদান করিয়াছেন তাহাতে আমার নিজের কিছু বলিণার আছে বলিয়া মনে হয় না। বক্ত,তাটি যে পরম চিন্তাকর্ষক এবং উপদেশপূর্ণ হইয়াছে, আমার বিশ্বাস এ বিষয়ে আপনারা সকলেই আমার সহিত একমত হইবেন। ইহা যে কেবল বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা তাহা নহে, বরং আমার মনে হয় ইহা দার্শনিক, কবিত্ব ও আধ্যাত্মিক ভাবে চূড়ান্তরূপে পরিপূর্ণ, এবং আমর। ইগা অরণে বিশেষ লাভবান হইরাছি। যে সমস্ত পরীক্ষা সম্পাদিত হইয়াছে এবং যে সমস্ত পরীক্ষার আলোকচিত্রের ছায়াগুলি প্রদর্শিত ইইয়াছে তৎসমুদায়ই অতীব মনোহর। প্রত্যেক পরীকা বক্তব্য বিষয়ের প্রত্যেক প্রসঙ্গ ভারত্রপে ব্যাখ্যাত করিয়াছে। কোনও দ্রাবণে কণাতিকণ পদার্থ কণিকাঞাল পরিভ্রমণ করিবার সময় বে বৃদ্ধিয়তার পরিচয় প্রদান করে এবং ফটিক আকার ও ফটিকময় বুক্ষরপ ধারণ কালে নিজদিগকে সুশুঝালত করিবার সময় যে আরও গাড়তর বুদ্ধিমন্তার পরিচয় প্রদান করে তাহা দেখিলে, কিছুতেই এরপ না ভাবিয়া থাকা ষায় না যে এই সমস্ত অতি কুদ্র পদার্থকণিকা সাধারণতঃ প্রাণহীন বলিয়া বর্ণিত হইলেও. ইহাদের প্রাণের অফরুপ অক্ত কোন কিছু নিশ্চয়ই আছে। আমাদের দেশবাদী বিধ্যাত ডাফোর জগদীশচন্দ্র বস্থ তাঁহার বিশ্বয়াবহ পরীক্ষা হারা এবং কাংগ্র উদ্ধেষ্টিক ভাতি কল্প যদ্ধ সাহায়ো প্রমাণ করিয়াছেন যে সামান্ত এক ধাতৃখণ্ডেও প্রাণ আছে—বেংছে উদ্ভিক্ত করিলে ইহাও উদ্ভেজিত হইয়া উঠে, প্রাণবিশিষ্ট পদার্থে বিবের জিয়া বেরপ হয় ইহাতেও তজ্ঞা হইয়া থাকে এবং অস্থান্ত উদ্ভিদ এবং জন্তর তায় ইহারও ক্লান্তি এবং বিশ্রামের সময় আছে। প্রাণৈতিহাসিক যুগে, ভারতের পূজাপাদ আর্থা- ঋষিগণ এই মহাবিশ্বাধকর বাাপার আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। প্রাণবিশিষ্ট বা তথাকথিত প্রাণহীন প্রত্যেক পদার্থেই তাঁহারা প্রাণ দেখিতে পাইতেন এবং তাঁহারা প্রত্যক্ষ করিতেন যে এক অক্ষয় প্রকাণ্ড প্রাণ মূল হইতে প্রাণ প্রবাহিত হইতেছে। বর্ত্তমান কালের তায় তাঁহাদের পরীক্ষা কারবার কোনও উপান্ন ছিল না বটে কিন্তু তাঁহারা ইহা দিবা চক্ষে দর্শন কারতেন; ভাজার অনুভলাল সরকার প্রাণ কি তৎসম্বন্ধে কহকটা আভাষ দেয়াছেন, এবং ব্রেয়াট ব্যাখ্যা কারবার জন্ত তিনি যে প্রণালী অবলম্বন করিয়াছেন, তাহা বাস্তবিক মনোহর ও আনন্দঞ্চনক।

এল, ডিমিটি যুস।—এই বিজ্ঞানালয়ের সম্ভবতঃ আমই
সকাক নিষ্ঠ সদস্ত। অতএব ডাজার অমৃতগাল সরকার মহাশয়
বে জ্ঞানপূর্ণ মনোহর বজ্ঞা প্রদান করিয়াছেন তৎসম্বদ্ধে
ছই-একটি মাত্র কথা বলাও আমার পক্ষে গৃইতা মাত্র। বস্ততঃ
বজ্ঞা বে মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন তাহ। আমার প্রতিই সম্যক্ষ্পিয়োল,—আমিই সেধানে "বেগে ধাবিত হইতে চেষ্টা করিতেছি
বেধানে দেবদূত্রণ পদার্পণ করিতেও ভন্ন পার।"

তবে আমি বিখ্যাত জ্যোতির্বিধ কবির আদর্শ অনুসরণ করিবার অভিলাব ঘারা প্রণোদিত হইয়া দণ্ডায়মান হইয়াছি— তিনি বলিয়াছিলেন বে যখন তিনি শিশু ছিলেন, তখন মহাজানী, এবং সাধু সমাপমে সর্বাদ। আগ্রহের সহিত গমন করিতেন এবং উাহাদের নানাবিধ বিবরের তর্ক বিতর্ক প্রবণ করিতেন। আমি ভাদরক্ষম করিতে পারিতেছি বে, অন্ধ সন্ধার ডাজনার সরকারের বজ্ঞা আবশ করিয়া আমি একজন জ্ঞানী ও সাধুর বাক্য আবশ করিলাম,—বেহেতু এই অতি জটিল সমস্তা "প্রাণ কি" তাহা, কি বৈজ্ঞানিক কি আধায়িক উভয়বিধ ভাবেই পারকারের:প ব্যাখ্যাত হইয়াছে। বজ্ঞার বিষয় সম্বন্ধে কোন মন্তব্য প্রকাশ করিবার সাহস আমার নাই। কেবল এই মনোগর এবং উপদেশাত্মক বজ্ঞার জ্ঞানিক বাই আমার উদ্দেশ। ছায়া-চিত্র, রাসায়নিক পরীক্ষা, অলাশ প্রদর্শনী ও আদশ হইতে সম্পান্ধ বোধপনা হইতেছে যে ডাজার সরকার তাঁগার বজ্ঞাটি রচনা করিতে বিশেষ যত্ন করিয়াছেন এবং বজ্ঞাটিও সফল হইয়াছে।

সি, ভি, রামান, এম-এ, সার গুরুদাদ বানার্জি মহোদয়কে ধন্তবাদ প্রদান করিবার কালে বলিলেন যে সভাপতি-মহাশয় যথন বক্ত,তা সম্বন্ধে আলোচনা করিবার জন্ম সকলকে আহ্বান করিয়াছিলেন, তখন তিনিও কেন সমালোচনার্থ দণ্ডায়-মান হন নাই তক্ষ্মত কৈফিয়ৎ স্বরূপ তাঁহার ছই এ০টি করা বলা উচিত। ডাক্টার সরকার তাঁহাকে নানাবিধ স্থবিধা করিয়া দিলে তিনি যে দিন ভারত বিজ্ঞানসভায় গবেষণা করিবার জন্ম প্রবেশ করিয়াছিলেন, সেই দিন হইতে আৰু প্রায় ৮ বংসর ধরিয়া তিনি ডাক্তার সরকারের সহিত পরিচিত। অতএব এই স্থন্দর বক্তৃতার তিনি যে গুৰ গ্ৰহণ করিতে পারিয়াছেন, তৎসম্বন্ধে তাঁহার ছুই-একটি কৰা অবশুই বলা উচিত ছিল। তাঁহার বিশাস कान अकृषि वित्नव विश्वत वित्नव अव क करें। नद्दोर्ग भारत পরিচালিত হয়। তিনি স্বয়ং প্রকৃতি-বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণায় বিশেষজ্ঞ বলিয়া তাঁহার সন্দেহ হইতেছিল বে প্রাকৃতিক ঘটনা-সমূহের সর্বাদকে সাবহিত দৃষ্টিপাত করিবার ক্ষমতা তাঁহার नारे। এইরূপ দৃষ্টিপাত করিবার ক্ষমতাবান লোকেই প্রাণের

অভিবাজি স্থান্ধে কোনও কথা বলিতে সক্ষম অথবা অন্ত সন্ধার বক্তৃতায় তাঁগারইমন্তব্য প্রকাশ করা শুড্ব: তিনি লানেন বে ডাক্তার সরকারের প্রাকৃতিক ঘটনা সমূতের প্রতি এইরূপ স্থাসারিত দৃষ্টি রহিংছে, এই শক্তি বলেই তিনি তাঁহার বক্তব্য বিষয়টিকে যথোচিতরূপে ব্যাখ্যাত করিতে পারিয়াছেন : প্রাক্তিক বিজ্ঞানের এমন কোন শাংগ নাই যাহাতে ডাক্তার সরকার লজ-প্রবিষ্ঠ হন নাই বা যাহার মর্ম গ্রহণ করিতে भारत्रन नारे। छेन्द्रिन-विज्ञान, প্রাণি-বিজ্ঞান, भागार्थ-विज्ञान, রসায়ন-বিজ্ঞান ইত্যাদিতে তাঁহার জ্ঞান আছেই, ভ্রাতাত জ্যোতিবিজ্ঞানেও তিনি বিশেষ পারদশী, এমন কি মানমন্দির নির্মাণ সম্বন্ধে কার্য্যতঃ আফুপৌর্বিক স্মস্ত বিষয় ও অবস গু আছেন। এই বৈজ্ঞানিক প্রসারিত দৃষ্টি তাহার গুণাবলীর মধ্যে !বশিষ্ট। এই বিশিষ্ট গুণ তিনি বিজ্ঞান-সভার সম্পাদকরণে কার্যাতঃ ব্যবহার করিতেত্নে এবং ইহাই অস্ত সন্ধ্যার বক্ত্তা এদান বিষয়ে তাঁহাকে প্রচুর সহায়তা করিয়াছে। ডাক্তার সরকার বৈজ্ঞানিক, তহাতীত প্রাণতত্ত্ব সম্বন্ধে, পর্যাবেক্ষণ করিতে হইলে আধ্যাত্মিক তত্ত্বে ও নৈস্থিক ঘটনার . যরুণ প্রসারিত দৃষ্টি থাকা আবশুক তাহাও তাঁহার অভাব নাই। এই গুণাবলীর জকাই ডাক্তার সরকারের প্রতি তাঁহার (মিঃ রামান) বিশেষ শ্রদ্ধা ভজ্তি রাহ্মাছে। এই সমস্ত কারণে এবং গার গুরুদাস ব্যানার্জির উপস্থিতিই তাঁহার মূলতঃ মৌনাবলায়নের কারণ। তিনি একবে অতা একটি কারণে দণ্ডারমান সইয়াছেন। এই সভার সভাপতি হইবার জন্ম আয়াস স্বাকার করিয়া খাগমন করার, তাহার মভাক্ষেত্রে উপস্থিতি, এবং বক্তৃত। সমস্কে জ্ঞানগর্ভ মন্তব্য প্রকাশ ছারা সকলের যে হিড্যাধন ক্রিয়াছেন তক্ষ্ম রামান স্বকীয় পক্ষ হইতে এবং সমবেত প্রোত্মগুলের भक्त रहे: श्रीपुक मात अम्मान तान कि म वस्तान अन to কবিকেছেন।

## নিৰ্ঘণ্ট

অক্সিকেন (Oxygen)—ইহা একরপ ভোতিক বার্বায় পদার্থ প্রিপান্থ বাবতার ভোতিক পদার্থের মধ্যে ইহাই সর্কাপেক্ষা পরিমাণে অধিক এবং প্রায় যাবতার ভৌতিক পদার্থের সহিত মিলিত হইয়া যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করে। বায়ুন্মগুলের বায়ুরাশির ওজনের শতকর। ২০ ভাগ অক্সিজেন, জলের ৮২ ভাগ, এবং পাহাড়, পর্বত, বালুকণার প্রায় ৫০ ভাগ। অক্সিজেন বাতীত কোনও পদার্থ দ্বয় ইইতে পারে না—দহনের অর্থ ই এই বে অক্স পদার্থ অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া যৌগিক উৎপাদন করিতেছে। শাস-গ্রহণ বাতীত কোন পদার্থ ই জীবিত থাকিতে পারিত না। খাস-গ্রহণ অর্থে বায়ুন্মগুল হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করা।

অপার (কারবন, Carbon)—ইহা একটি অধাতব ভৌতিক পদার্থ।
কারবন সংক্রান্ত ধাবতীয় বিষয় রসায়ন-বিজ্ঞানের অন্তর্গত।
ইহা তিন বিভিন্ন অবস্থার পাওয়া বায়—হারক, গ্রাফাইট বা
প্লাষেপো, সাধারণ করলা। বায়্মগুলে অক্সিজেনের সহিত
বৌগিক হইয়া বায়বীয় আকারে কারবন দি-অক্সিন পাওয়া
বায়। কারবন ধাতব পদার্থের সহিত, প্রধানতঃ ক্যালসিয়ামের সহিত যৌগিক হইয়া প্রস্তর উৎপাদন করে। ধাবতীয়
প্রাণবিশিষ্ট পদার্থ—উদ্ভিদ এবং কন্তর শরীর কারবন দারা
গঠিত এই জন্তই অক্সার রসায়ন বা অর্গানিক কেমিয়া রসায়ন
বিজ্ঞানের পৃথক বিভাগ এবং পণ্ডিতগণ পৃর্বেই ইহাকে কৈব
রসায়ন বলিতেন। এক্ষণে নানাবিধ কারণ বশতঃ অক্সার
রসায়ন বলিতেন প্রাণ্ড পদার্থের বিজ্ঞান ব্রায় না, কেবল
অক্সার সংশ্রুম্ব রসায়ন-বিজ্ঞান বুরয়য় ।

অনু (molecule;—একটি কাচৰও চুণ কৰিতে কৰিলে এমন গ্ৰন্থায় উপনীত হওয়া যায় যে তাহা যা বার বার আর ফলতর হয় না। কিছু সেই ফলতম চুণ্ড নিশ্চয়ই বিভাল্য। পণ্ডিতগণ নানাবিধ পরীক্ষা যার। স্থির করিয়াছেন যে, পদার্থকে ক্রমশঃ বিভাগ করিতে করিতে এমন এক অবস্থায় উপনীত হওয়া বায় যে আর তাহাকে বিভাগ করা যায় না। সেই ফ্লাভিক্লতম বিভাগের নাম প্রমাণ্ (atom): কিছু প্রমাণ এক একটি পৃথক পৃথক ভাবে থাকিতে পারে না। ছই বা ততোধিক প্রমাণ্ মিলিভ হইয়া একটি অণু গঠন পূর্বক অবস্থান করে। মহামতি কেলভিন অন্থমান করিরাছেন যে এক মটর পরিমিত কাচ-খণ্ডকে যান পৃথিবীর আয়ভনের অন্থমান বিদ্ধিত করা যায় তাহা হইলে সেই কাচ বিশ্বুর প্রমাণ্র গঠন ছটরা 'অণেকা বৃহত্ব কিছু ক্ষেট বল অপেক্ষা প্রস্থান হর্বত হতবে।

অনঙ্গাহিক বা অপ্রাণন্ধ পদার্থ (inorganic substace)—যে সমস্ত পদার্থ—মৌলিক অসব। যৌগিক—উৎপাদনে প্রাণ শক্তির আবশ্রক হয় না, তাহারা অনঙ্গাহিক,—যেয়ন অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, সালকার, লৌহ, মুর্ণ, গ্রবণ, তুঁ হিয়া, জল ইত্যাদি। কিন্তু বর্জমান কালে প্রমাণিত হইমাছে যে গ্রাণজ্ঞ পদার্থ প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থের ক্রিয়া ব্যতীহন্ত মানব উৎপাদন করিতে পারে। ১৮২৮ খাঃ অক্সে উলার (Wöhler) আমোনিয়াম সায়ানেট (atomonium eyanate) নামক এক প্রকার অপ্রাণজ পদার্থ হইতে ইউরিয়া নামক প্রাণজ পদার্থ ইংগোদন করেন। নির্দ্ধোর প্রস্রাবের সহিত ফটিকাকার এক প্রকার পদার্থ নিঃস্বত হয়, তাহাই ইউরিয়া। পরে অন্যান্ত রামান্ত্রনিক্রণণ, অপ্রাণজ ও ধাহব পদার্থ হইতে অনেক প্রাণজ পদার্থ উৎপাদন করিয়া-ছেন। কাজেই এখন প্রাণজ পদার্থ ও অপ্রাণজ পদার্থ বলিয়া ভইটি বিশিষ্ট পদার্থ নাই। তবে যে সমজ্ঞ পদার্থে অক্সারের সম্পাক রহিয়াছে তাহাকে অঙ্গারিক এবং অঙ্গার রহিত প্রার্থকে অনঙ্গারিক বলা হয় মাত্র।

আইওডিন (Indine)-—ইহা একরপ কঠিন, অধাতৰ ভৌতিক পদার্থ, বর্ণধূর্বান্ত গাঢ় রুক্ষ। সনুদের আগাছাতে, সনুদের জলে এবং শন্ধ শস্কুকাদিতে যৌগিকরপে অবস্থান করে। রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহাব্যে ইহাকে পৃথক করা হয়। আইওডিন অতীব বিষ্যাক্ত।

আডাম (Adam) — বাইবেল ওল টেয়ালেটে 'লাবিত আছে বে, ভগৰান ৫ দিন আলোক, জীব-জন্ত ও বৃক্ষ-গতা স্থষ্ট করিঃ। ৬৯ দিনে পাৰ্থিব পদাৰ্থ লইডা তাঁগাঃ এতিমৃত্তির অফুরূপ মানব পৃষ্টি করিলেন। তাহার নাম আডাম। ভগবান আডামকে স্বাৰ্গ প্ৰতিষ্ঠিত কৰিলেন। এই স্বৰ্গে নাৰ্গবিধ জীব জন্ধ বৃক্ষ লতার মধ্যে জ্ঞান কৃষ্ণ লামে এক বৃষ্ণ ছিল। এই বৃক্ষপাত ফল ৪**কণ** কাইতে ভগৰ্মে **আডামকে মেবে**গ কাইলেন। অতঃপর একদিন আভানকে এবার নিন্নাভিত কবিয়া তাঁগার পঞ্জরের এরখানি অন্তি লইয়া ভাষার পত্নী ইভকে (Eve) शृष्टि को (जन: এकामन मध्यात्मद প্রশোভনে নুগ্ধ হইয়া कुसल्हिला प्रभी हेल छान तुर्व्यत एवं लक्ष्य कर्यरनगर আছাম ও ইভের অফন্য়ে ঐ জ্ঞান বক্ষের ক্যা ভোজন করিবেন। এইরূপে ভগবানের আদেশের বিক্লদ্ধাচরণ করিয়া তাঁথারা ২গ হছতে বিভাড়িত তথলেন এবং পৃথিবীতে আগমন করিয়া সন্তান উৎপাদন পুরুষ পৃথিবী লোক পূর্ণ করিতে লাগিলেন। ঈশ্বরের আদেশ লঙ্খনে পাপ উদ্ভূত হইল এবং পাপের ফল মৃত্য।

আন্টিমনি (Antimony)—এক প্রকার ধাতব ভৌতিক পদার্থ। ইহার বর্ণ নীলাভ থেত বা রজত ভান। ইহার গঠন অনেকটা শব্দবং। মিশ্রিত ধাতৃ (alloy) প্রস্তুত করিবার জন্ম ইহা প্রচুর ব্যবস্কৃত হইরা থাকে: আয়ন (Ion)—ধে সমস্ত বৌগিক তরল পদার্থ তড়িৎ-প্রবাহশক্তিতে বিশ্লিষ্ট হইয়া ভৌতিক পদার্থ-সমূহে পরিণত হয়—
ইংরাজিতে যাহাদিগকে ইলেক্ট্রোলাইট (Electrolyte) বলে,—
তাহারা বিশ্লিষ্ট হইঝার সময় পরমাণু অপেক্ষাও স্ক্লাতিস্ক্লতর অংশে বিভক্ত হয়। এই অংশগুলি তড়িৎ শক্তি মণ্ডিত।
ধে সমস্ত অংশে বোগ-তড়িৎ থাকে তাহাদিগকে য়ানায়ন
(anion) এবং বে সমস্ত অংশে বিয়োগ-তড়িৎ থাকে তাহাদিগকে
ক্যাটায়ন cation) বলে এবং য়াানায়ন ও ক্যাটায়ন উভয়ে
আয়ন নামে পরিচিত।

ওয়ার্তস্পত্তরার্থ—(১৭৭০-১৮৫০) ইংলণ্ডের প্রসিদ্ধ কবি। ১৮৪০ খ্যা আন্ধে তিনি ইংলণ্ডের রাজকবি পদে প্রতিষ্ঠিত হন। তাঁহার কবিতা প্রকৃতির শক্তির সহিত ওতঃপ্রোত ভাবে বিজড়িত তিনি প্রকৃতিকে জীবন্ত অমুভব করিতেন। তাঁহার কবিতা মভাবসরল। কোন স্থানে জটিলতা নাই: প্রকৃতি যেখানে যে ক্সপে আছে. সেই রূপই তিনি চিত্রিত করিয়াছেন তিনি স্বভাবকে ভাঙ্গিয়া বা তাহার উপর রং ফলাইয়া রুত্রিমতা আনিতে জানিতেন না। ভাষার ও শক্ষ্সায়বেশে তাঁহার অসাধারণ পট্টতা ছিল। কাজেই তাঁহার কবিতার নারুম্য পরম উপভোগ্য,— যেন শক্ষের সহিত আমরা প্রকৃতিকে নয়ন সমক্ষে জীবিত উপস্থিত দেখিতে পাই। ইংরাজ জাতির যে সমস্ত শ্রেষ্ঠ কবি রহিয়াছেন তাঁহাদের মধ্যে ইনি অস্তত্য ।

কারবন-ছি অক্সিদ (Carbon-doxide)—কারবন অর্থাৎ অক্সারের সহিত অক্সিভেন গ্যাস মিলিত হইয়া যে বৌগিক উৎপাদন করে ধাহাই কারবন ছি-অক্সিদ। প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থ অর্থাৎ জাবজ বা উদ্ভিক্ত পদার্থ দথ্য করিলে এই বৌগিক গ্যাস উৎপাদিত হয়। আমাদের থান্ত জীবজ বা উদ্ভিক্ত পদার্থ। এই পদার্থ হইতে ই শোণিত উৎপাদিত হয়, এই শোণিতকে শোধন করিবার ক্ষম্ত অক্সিডেন অবিশ্বক : জামহা মাসু ছারা অক্সিজেন গ্রহণ করি। এই অক্সিজেন শোণিতকে অর্থাৎ অঙ্গানিক পদার্থকৈ শোধিত করিয়া কারবন দি-অক্সিদরূপে বাহির হইন। পাইসে। জীবের পক্ষে এই গ্যাস অত্যন্ত অপকারী। কিন্তু উদ্ভিদ নিজদেহ গঠন জন্ম এই গ্যাস গ্রহণ করে এবং নানাবিদ জটিল উপায়ে অক্সিক্ষেনকে বিশ্লিষ্ট করিয়া বাহির করিয়া দেয় এবং কারবন অর্থাৎ অঙ্গার নিজদেহ পোসণের জন্ম বাহার করে। এইরূপে জীব হইতে জাত কারবন দি-অক্সিদ ক্রমাগত বিশ্লিষ্ট হইয়া অক্সিজেনে পরিণত হইতেছে।

কিং লিয়ার (King Lear)—মহাকবি সেক্সপীয়র রচিত একবানি বিয়োগান্ত নাটক।

কোৰ, আনুবীক্ষণিক (Cell)—প্রাণবিশিষ্ট পদার্থ-দেহের মৌলিক উপাদান। জীব বা উদ্ভিদ উভয়বিধ প্রাণবিশিষ্ট পদার্থের দেহ বা দেহাংশ মধুচক্রের কোষের জায় কোষ সমষ্টি দারা গঠিত। এই কোষ অনুবীক্ষণ বাতীত্ব, নয়নগোচল হয় না উদ্ভিদ কোষের চড়ার্দ্ধকে গেতসার জাতায় পদার্থের অতি স্ক্র প্রাচীর আছে। জাব কোষের সাধারণতঃ একল প্রাচীর নাই। ব্যাক্টিরিয়া আদি উদ্ভিদ প্রোটেজােয়া আদি জীবদেহ কেবল মাত্র একটি কোষ বিশিষ্ট। সাধারণতঃ উচ্চশ্রেণীর জন্ধ বা উদ্ভিদ দেহ বহু কোষ সমবায়ে গঠিত হইলেও তাহাদের মৌলক উৎপত্তি একটি কোষ।

জম-বিকাশবাদ (বিবর্ত্তনবাদ Evolution)—জান্তব ব। উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ জন্মশঃ অতি নিক্ট খৌলিক অবস্থ। ইইতে উন্নত ইই-তেছে—এতৎসংক্রান্ত উপপত্তিই জন্ম-বিকাশবাদ নামে ব্যাত, হারবার্ট স্পেন্সার ইহার এইরপ সংজ্ঞা নির্দেশ করিয়াছেন— "Evolution is an integration of matter and concomitant dissipation of motion; during which the matter passes from an indefinite, incoherent homogeneity to a definite incoherent heterogeneity, and during which the retained motion undergoes a parallel transformation. (First Principles, Pt. ii. Chap. xvii)— স্থাতঃ স্পেনসারের মতে জটিলতাই ক্রম-বিকাশবাদের অভিব্যক্তিশ্বরূপ। এই অভিস্ত অসুসারে বুঝিতে পারা যায় বর্ত্তমান কালে পুণিবীতে যে সমস্ত লোগ বিশিষ্ট পদার্থ নয়নগোচর হইতেছে ভাহাদের সকলেই অভি মৌলিক সরল অবস্থা হইতে ক্রমশঃ উন্নতি লাভ করিয়া বর্ত্তমান জটিল ভাকার ধারণ করিয়াছে:

প্রারন (Chlorine) — এক একা আধাতন বাছনীয় ভৌতিক পদার্থ। লবণে, সমূদ জলে, জীন জন্তুর মল মুদ্রে, নানাবিধ প্রস্তুরে যৌগিককপে কোরিন প্রচুর বিক্তমান। ইচা দেখিতে পীতাভ হরিৎ, নাসারস্ত্রে প্রবেশ করিলে দম বন্ধ হইয় যার, অতিশয় বিষাক্তি, শায়ু অপেক্ষা ভারা এবং জলে দ্রবণীয়। বঙ্গাদি শুল্ল করিতে অর্থাৎ উদ্ভিত্ত রং ব করিতে জোরন অতিশিপ্রোগী বলিল বাবদার্থে, ইলা পদুর পরিমাণে ব্যাক্ত হয়। ব্যোগবাজাণ ধা শাকারতে কোরিন প্রভাব , ক্রানি দ্রবীতত জল্মারা লোগবাদ বিনাক্ত্রপ্রাদ ও ভূথাদে ঘোত

গ**র্জান্**য়ন্ত ডিম্ব (ovum)—-যৌধনাগত স্ত্রী-জন্তর গর্জা**লয়ে** আণু-বাক্ষণিক ডিম্ব ডৎপাদিত ২য়। মানবীর রঞ্জালে এই ডিম্ব শোণিত সহ নিঃস্কৃত হয়।

পেটে (Grothe) ১৭৪৯-১৮৩২—জার্মানি দেশর স্প্রাসন্ধ কবি, নাটককার, বৈজ্ঞানিক এবং দার্শনিক: গেটেই জার্মানিকে জগতের জাতির মধ্যে জ্ঞান-বিজ্ঞানে উন্নত করিয়ছেন। বালা-কালে গেটে জননীকেই ক্রীড়া-সঙ্গিনী, সেহময়ী শিক্ষায়িত্রী এবং উপাধ্যান ও প্রসঙ্গ কথা রচনার গুরুত্বকপা পাইয়াছিলেন। ফন্ত লিখিয়াই তিনি জগতে স্প্রসিদ্ধ ইইয়াছেন। গেটের কাব্য সমূহে মনের স্বাভাবিক শুর্ভি, বিকাশ এবং স্বাধীনতা ক্রমশঃ অভিবাক্ত হটয়া সংশেষে জগতের সর্বোচ্চ শক্তি লাভ করিয়াছে।

গেসনার (Gesner)—ই হার সম্পূর্ণ নাম—জোহান মাধিরাস গেসনার (১৬৯১—১৭৬১)। ইনি জার্মান দেশের বিধাতি পণ্ডিত ছিলেন। প্রাচীন ভাষা ও পুষিতেই তিনি সমধিক প্রাসদ্ধ। তিনি বছবিধ গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন এবং তাঁহার প্রধিকাংশ গ্রন্থই ইউরোপের প্রধান প্রধান ভাষার অন্তরিত ভইয়াছে।

চন্দ্রমা—পুথি বীর উপগ্রহ এবং পুথিবীকে পরিবেষ্টন করিতে ইহার २१ किन १ घन्छ। ४० मिनिष्ठ >>॥• সেকেণ্ড লাগে। সকল সময়ে ঠিক একই সময় না লাগায় বৈজ্ঞানিক্যণ পড়পড়তা হিমাব করিয়াছেন তাজার পরিমাণ ২১৫৩ দিন। চাক্রমাস। চক্রের নিজের আলোক নাই। আমরা যে আলোক দেখিতে গাই তাহ। ইহার পুঠ হইতে স্থ্য-রশ্মিন প্রতিকলন মাত্র: প্রিবীর অভিমধে একই প্রদেশ রাধিয়া চন্দ্র পরিনুম্প করে কাজেই সকল সময়েই আমরা চন্দ্রের একদিক দেখিতে পাই। বৈজ্ঞানিকগৰ প্রমাণ করিয়াছেন যে পৃথিবীর এফটা অংশ বিক্ষিপ্ত হইয়া চন্দ্র উৎপন্ন হইয়াছে: আমরা চল্লের গাতে বে নাল দাগ দেখিতে পাই তাহা চল্রের পর্বাত ও আথের পিরি সমূহের ছায়। ইহাতে প্রায় ২০০,০০০ আগ্রেয় গিরি গহরর বহিয়াছে, অবশ্য একলগুলিই নিকাণিত। সর্কোচ্চ পকাত শিখ-त्तत উक्त टा 85.200 कि । आध्यतिकांत निक मानमन्दित दय দরবীক্ষণ রহিয়াছে তাহা ধারা দশন করিলে চল্লা ও চকুর মধ্যে মাত্র ১০০ মাইল ব্যবধান থাকে।

টিভেল (জন ১৮২০-৯৩)—একজন প্রসিদ্ধ ইংরাজ পদার্থ বিভাবিৎ পণ্ডিত।

ভানটন, বিরোডোর ওয়াট্স্ (১৮৩২ খৃঃ—)—ইংরাজ কবি ও স্মালোচক।

- ভায়াটন (Diatom)—এক গাতীয় উদ্বিদ . শৈবাগ এই উদ্বিদ পর্য্যায়ভূক্ত। বৈজ্ঞানিকগণ ইহাকে মাাল্জি (algue) বলে। এই অভ্যন্ত্ত উদ্বিদ অণুবীক্ষণ ব্যতীত নয়ন গোচর হয় না।
- ভারউইন, চার্লস রবার্ট (১৮০১-১২)—ইংরাজ দার্শনিক। প্রাকৃতিক আদর্শ সংগ্রহে ও রসায়ন বিজ্ঞানে তাঁহার বাল্যকাল হইতেই আগ্রহ ছিল। Origin of Species এবং Descent of Man গ্রন্থ তাঁহাকে অমর করিয়াছে। এই ছুই গ্রন্থ হইতেই ভার টইনিজন্ম স্বাদের উত্তব হইয়াছে। তিনি বছ বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ করিয়াছেন।
- নাইট্রোজেন (Nitrogen)—একরূপ মৌলিক বারবীর পদার্থ।
  বার্মণ্ডলে অফ্রিজেনের সহিত অন্যোগিক হইরা অর্থাৎ কেবলমাত্র মিশ্রিত হইরা বর্জনান রহিয়াছে। বার্মণ্ডলের নাইট্রোজেনের পরিমাণ (volume) শতকরা ৭> ভাগ। নাইট্রোজেনে
  জীবিত পদার্থ জাবিত বাকিতে পারে না বটে, কিন্তু নাইট্রোজেন ঘটিত বাজ ব্যতাতও মানব জাবিত বাকে না। বুজাদির
  জন্তু নাইট্রোজেন ঘটিত সার এবং নানবাদির জন্তু নাইট্রোজেন
  ঘটিত বাজ অহ্যাবশ্রক।
- নাহারিকা (Nebula)— চক্ষুতে দৃষ্টি গোচর হয় না এরপে বছ নক্ষত্র দূরবীক্ষণে প্রত্যক্ষ হয়। এরপে বছ নক্ষত্রপুঞ্জ দেখিতে পাওয়া যায় তাহার। যেন মেখের আকার ধারণ করিয়া রহিয়াছে। জ্যোতির্বিদ পণ্ডিভগণ প্রমাণিত করিতে চেটা করেন ধে এই সমস্ত নীহারিকা হইতে স্থ্য এবং স্থ্য হইতে সৌর জগৎ বিক্ষিপ্ত হইয়াছে। এবং হয়ত প্রতিনিয়তই এইকপে নব নব সৌর জগৎ স্ট হইতেছে।
  - পত্ত-হরিৎ (Chlorophyll)—পত্ত ষে বর্ণের জন্ম হরিৎ দেখায় ভাহার নাম পত্ত-হরিৎ। এই পত্ত-হরিৎ ক্রিকা পঠিত। পত্তস্থ পত্ত-হরিৎ ক্ষুদ্র আলোক সাহায্যে বিশেষ উপায়ে

কারবন াছ-অক্সিদকে বিলিষ্ট করিয়া অঙ্গার শোষণ করে এবং অক্সিকেন বায়ুমগুলে পরিভাগে করে।

পাস্তর, লুই (১৮২২-১৫)—জনৈক করাসি বৈজ্ঞানিক। তিনি প্রথমে পণিতের শিক্ষক ছিলেন—অবশেষে রসায়ন াবজ্ঞানের পবেষণার মনোনিকের করেন। তিনি বছবিধ রোগের বীঞাণু আবিষ্কার করেন। কলাতত রোগের বাঁজাণু তিনি व्याविकांत कतिए भारतम नाहे वर्षे किछ बहे द्वारंतत वाशि স্থান শরীরের কোন অংশে তাহা স্থির করেন এবং রোগাক্রাপ্ত কুকুরের মেরুদণ্ড হইতে বাজ গ্রহণ করিয়া আক্রান্ত ব্যক্তিকে তদ্বারা টীকা দিয়া আরোগ্য করিতে লাগিলেন। টীকা দেওয়ার কার্য্যকারিতা তিনিই প্রথম বৈজ্ঞানিক ভাবে আলোচনা করেন। পুৰিবী—সুৰ্যোৱ চতুৰ্দিকে তৃতীয় গ্ৰহরূপে বৃত্তাভাগ পৰে পরিভ্রমণ করিতেছে—প্রথম গ্রহ বৃধ ও দিতীয় ক্ষর । ইর্যোর ক্সার ইহার নিজস্ব কোন আলোক নাই , কিন্তু অন্ত গ্রহ হইতে পুৰিবীকে ভাপর বলিয়া বোধ হইবে কেননা সুর্যোর আলোক ইহা হইতে প্রতিফলিত হয়। স্থা হইতে পৃথিবীর দুর্ব ৯৩, • • • • শাইল। ইহার আকার প্রায় গোল, এবং উত্তর क्षा आरख्द नाम म्बन आरम्य। এই ছুই म्बन ব্যবধান প্রায় ৭৮৯৯ মাইল। পণ্ডিতপণ বলেন পুথিবীর গুরুত্ব ७,०००,०००,०००,०००,०००,००० छन (> छन=२१ मण)। হহার উৎপত্তি সম্বন্ধে নানা পণ্ডিতের নানা ৰত আছে। পদার্থ বিজ্ঞানবিৎ পাঁওওপণ অফুমান করেন পৃথিবীর বহল ৪০০০,০০০,০০০ বৎসর এবং ভৃতত্ত্ববিৎপণ বলেন বে, ১০০, •••,••• বৎসর অপেকা কিছতেই অল হইতেপারে না।

পোটাগিয়ায— একরপ ভৌতিক ধাতব পদার্থ। উদ্ভিদাদির খাছে প্রচুর পরিষাণে পোটাগিয়াম থাকে। সেইজন্ত অনেক উদ্ভিদ দ্ব করিলে ভত্ম ক্ষারক্সপে পোটাগিয়ামের বৌধিক পাওয়া

- প্রোটোকোকাশ— একরপ এক কোষ নিশিষ্ট নিম্নশ্রেণীর উদ্ভিদ : চৌবাচ্চার পাত্রে কিয়া অগভীর জলাশয়ের তটে ও তলে যে হরিৎবর্ণ পদার্থ (শেওলা) পাওয়া যার তাহা অসংব্য প্রোটো-কোকাশ যারা গঠিত।
- নদকরান—একরণ অধাতৰ ভৌতিক পদার্থ। ইহা চুই অবস্থার পাওরা যার। লোহিত চুর্ণ কস্করাস এবং খেভাত পীত বর্ত্তিকাবৎ কস্করাস। শেষোক্ত কস্করাস অতীব বিষাক্ত। জীব এবং উদ্ভিদশ্রীরের ইহা একটে প্রধান উপাদান। অহি হইতে কস্করাস নিকাশিত করা হয়। ইংগাদীপশলাকার প্রধান উপাদান।
- ভালতক্স ক্লোবেটৰ —ইহাও এককপ নিম্নামণীৰ উদ্ভিদ অনুবীক্ষণ সাহাযো দৰ্শনায়
- েণতিক পদার্থ— ভগতে পদার্থ ছিবিধখাবে পাওয়া যায়। ভৌতিক ও যৌগিক। ভৌতিক অর্থাৎ মূল পদার্থ—এই পদার্থ অক্স কোল পদার্থের সহিত মিলিত না হইয়া বস্ত্রমান থাকে; গৌগিক অর্থাৎ ছাই বা তাহোধিক ভৌতিক পদার্থ স্মবায়ে গঠিত।
- মউকর—একরণ নিম শ্রেণাভুক্ত উছিদ। ইহা পাল্ড উদ্ভিদ্ধ বা জন্তঃ ধাস্ত গ্রহণ করিয়া পুষ্ট হয়। রাট, ফল, চামড়া, কাপড় ইত্যাদি পাচলে যে খেতাভ 'ছ্যাতা পড়ে, তাহার মধ্যে মিউকর থাকিতে পারে!
- ম্যাপনেসিয়াম—একরপ ভৌতিক ধাড় বিশেষ। খনিজ ম্যাগ-নেসিয়াম রোরাইড নামক পদার্থ ইহাতে ইহ'কে পৃথক করা হয়। পূলাদি উৎসব উপলক্ষে বে তার দক্ষ করিঃ। উজ্জ্বল আলোক উংলাদিত হয় তাহা ম্যাপনেসিয়াম ধাত্র পাতলা পাত।
- যিত্দি—প্যালে টাইনের আদিম অধিবাসা। ইহারা এক সময়ে জরজান নদার পশ্চিম তীর ভাগ স্মস্ত অধিকার করিয়া বস্তি করিত। একলে পৃথিবীর স্ববিঞ ছড়াইয়া পড়িয়াছে। হিঞ

ইহাদের ভাষা। জ্ঞানে, মানে, দয়া. ধর্মে এক সময়ে ই'ংরে। এসিয়াটিক জাতির মধ্যে অক্ততম ছিলেন।

ব্যামিবা—একরপ এক কোষ বিশিষ্ট জন্ধ বিশেষ। ইহার হন্ত পদাদির কোনও পার্থকা নাই।

রয়াল সোসাইটি—জগবিধ্যাত রিটিশ বিজ্ঞান সভা। পৃথিবার

নথ্য ইহাই প্রাচীনতম ও শ্রেষ্ঠ। ইহা ১৬৪৫ খৃঃ অন্দে
প্রথম প্রতিষ্ঠিত হয়। মৌলিক আবিদ্ধারে খ্যাতাপন্ধ হইলে

তবে এই সভার সদস্য হওয়। সম্ভব। ইহার সদম্ভবণ এক-আর
এন ৭দবীতে ভৃষিত হন। বৈজ্ঞানিকগণের নিকট ইহা সর্কশ্রেষ্ঠ পদবী।

রাসায়নিক আকর্ষণ — রাসায়নিক পণ্ডিতগণ বলিয়া থাকেন হে কোন কোন ভৌতিক পদার্থের পরমাণুর অক্স কোন বিশিষ্ট ভৌতিক পদার্থের পরমাণ্র প্রতি স্বাভাবিক তীর আকর্ষণ থাকে, ভাঙারা প'শের একত্রিত হইবা মাত্র তীবণ্ডেকে মিলিত হয় এমন কি এক ভৌতিক পদার্থের পরমাণু অন্য পরমাণুর সহিছ মিলিত হইয়া যৌগিক হইয়া থাকিলেও এই স্বাভাবিক মিলনের বেগ হ্রাস পার না। ফস্ফরাস ও আইওডিনের পরশারের এরপ তীর আকর্ষণ রহিয়াছে। ভাঙারা পরশারের সহিত

প্রেছিয়াম—নবাবিসত এককণ ধাতব ভৌতিক পদার্থ। ইহার তাপ মাত্রা সাধারণ তাপ মাত্রা অপেক্ষা স্ববদাই স্বভাব ৩ঃ উচ্চতর ইংা হইতে বে আলোকচ্টো বিনির্গত হয় তাহা বহু অবচ্ছ পদার্থ ভেদ করিতে পারে। ইহার আবিষ্কারের পর ক্রপতে রসায়ন ও পদার্থ বিজ্ঞানে যুগান্তর উপস্থিত হইয়াছে।

लारबद्र--त्रनाथ एक कटेनक आन विकानविर।

श्राक---श्रनाम रश करेनक थाव-रिकानिवर।

হাইড্রোজেন—একরপ মৌলিক বারবীর পদার্থ। জনের প্রধান উপাদান। স্বাভাবিক অবস্থার হাইড্রোজেন সুস্থল ত হাক্সলৈ—ইংরাজ দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত। হেকেল—জাশ্মন দার্শনিক ও প্রাণ-বিজ্ঞানবিং পণ্ডিত। হেটারোমাইটা—একরণ উভিদ। ভাষলেট—সেক্সণায়ার বিরাচত স্থপ্রসিদ্ধ বিয়োগান্ত নাটক

হাকুসাল—ইংরাজ দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত। হেকেল—জান্মান দার্শনিক ও প্রাণ-বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিত। হেটারোমাইটা—একরণ উদ্ভিদ। ভাষনেট—সেক্সপীয়ার বির্গিত স্থ্রাসন্ধ বিয়োগান্ত নাটক

